КОМПЬЮТЕР

43 / 162

29.10.05.11.2001

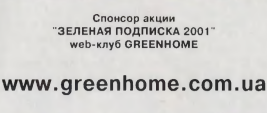
ОКТЯБ РЬ



В прими иле важно
Зизетпляры всем нотеров газеты кранятся в пучшим виблиотенам
Франкии, Англии, Герлании, СМР и в частных ноллемиях.
Ка раритетись е нашей стране издание "Пой котпьютер"
тожно попытаться подписаться в ближайшет почтовот отделении,
инденс 33327







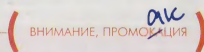


off-line information

Продажа растений по оптовым ценам - (044) 433.15.91 Подключение к сети Интернет - (044) 516.57.00 Подарки любимым женщинам - (044) 416.20.59







Условия конкурса на странице 4



Оглавление от Роман БУРАКОВСКИЙ, Сергей ЗАКРЕВСКИЙ, Сергей Н.МИШКО Картинки с ярмарки Репортаж с юбилейных дней «Моего Компьютера». (стр. 13-15, 29)-Марина ДВОРАКОВСКАЯ У природы.net плохой погоды Web-сайты с прогнозами. (стр. 16-17) Геннадий ОСИПЕНКО Свободные шароВАРы На любой вкус и размер. (стр. 18)-Стіо Перешитые модемы Добавьте новые возможности. стр. 20-21, 25 05 Влодимир СИРОТА Чипсы в АМОшном вкусе Непрожаренное блюдо вышло у nVidia. стр. 22-23 та Михаил ЗАКУСИЛО Фальстарт: диалектика и онтогенез Проблемы раннего старта системных плат. стр. 24-25 Влодимир МАЗЕПА Мнсталляция мечты Программы для создания инсталляций. стр. 26-28 👊 Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ Максимальный 3D MAX Плагины для моделирования волос, шерсти. стр. 30-31 Сергей БОЛАШОВ Графика в стиле GIF История и морфология формата-ветерана. - стр. 32-33 10 Игорь Н. ЛИТОВЧЕНКО Как купить компьютер и начать волноваться Программы для работы и не для работы. (стр. 34-35) Геннадий ТИХОМИРОВ Автономные исследования автономной анимации Мультики средствами макросов MS Office. стр. 36-37 Вячеслав БЕЛОВ Hi-Tech против Hollywood'a Самые ботатые молодые люди в сфере IT. стр. 38-39 Владимир ШЕЙКО **Red Faction** Нашумевший шутер. стр. 40-41

конкурсе

m

ПРОГРАММЫ

Microsoft

Авторитетное Net

Как и ожидалось, 23 октября председатель совета директоров корпорации Microsoft Билл Гейтс выступил перед 6800 посетителями Конференции профессиональных разработчиков

корпорации с анонсами и деталями услуг, предоставляемых компанией в рамках стратегии .Net. Основная идея новой услуги .Net My Services — ПО в качестве сервиса. По словам Гейтса, это «идея роуминга

для хранилища пользовательской информации». Microsoft объявила четыре спецификации новой «Глобальной XML-архитектуры веб-сервисов» — WS Security, WS-License, WS-Routing и WS-Referral (безопасность, лицензирование, маршрутизация и направление соответственно). Спецификации построены на базе XML и SOAP (Simple Object Access Protocol — протокол доступа к простым объектам). WS-Security описывает пути использования существующих спецификаций W3C XML Signature и XML Encryption, логически связана с WS-License. WS-Routing, ранее известная как SOAP-RP, описывает способы адресации информации, a WS-Referral позволяет осуществлять динамическое перенаправление трафика сетевых систем, использующих

SOAP. Гейтс анонсировал средства разработки для Tablet PC— эти портативные устройства доступа в Интернет появятся во второй половине следующего года,— а также инструментарии разработчиков ПО для мобильных телефонов и КПК. Новая Winfunders

dows СЕ для КПК, известная как *Talisker*, будет переименована в **Windows CE.Net**. Кроме анонсов, корпорация приготовила и продемонстрировала ряд пакетов для разработки под стандарт .Net.

В их числе предварительная версия инструментария разработчика для .Net My Services SQLXML 2.0, позволяющая Microsoft SQL Server «видеть» XML; XML Core Services 4.0, профилирующаяся для обеспечения поддержки XML в программах; Office XP Web Services Toolkit, для связи Officeприложений с веб-серверами по спецификации UDDI; наконец, инструментарий разработчиков Visual Studio .Net Toolkit для Windows XP. В заключение глава корпорации попытался вдохновить разработчиков обещанием, что именно они будут играть ключевую роль в продвижении стратегии .Net.

Источник: Computer.az

Ишейки на ринге

В рамках борьбы с неправомерными действиями корпорации Microsoft на рынке компания Yahoo! (http://www.yahoo.com) Haмерена включить в свой новый пейджер Yahoo! Instant Messenger утилиту, после запуска которой новый браузер от Microsoft будет переправлять пользователей, ошибающихся в наборе адреса, на сайт Yahoo! Search. Напомним, что согласно исследованиям компании Jupiter Media Metrix (http://www. jmm.com), в сентябре поисковый сайт MSN Search обогнал по количеству пользователей Yahoo! Search. Сразу после появления этих результатов компания Yahoo! обвинила Міcrosoft в недобросовестной конкуренции. Представители Yahoo! заявили, что сайт Microsoft обгоняет Yahoo! только благодаря тому, что в новую версию своего браузера корпорация Microsoft встроила специальную опцию: когда пользователь вбивает в адресное окно браузера неправильный или несуществующий адрес, браузер автоматически переправляет пользователя на сайт MSN Search. Там ему предлагаются различные варианты на выбор — либо ссылки на

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

«ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ»

- 1. В конкурсе участвуют все статьи, указанные в «СОДЕРЖАНИИ НОМЕРА».
- 2. По баллам, полученным статьей, выводится среднее арифметическое.
- Не позднее, чем во втором номере следующего месяца, публикуется общий рейтинг статей.
- Автор лучшей статьи получает приз (каждый месяц разный, но достаточно ценный).
- 5. Лучшая статья месяца автоматически попадает в финал конкурса «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ ГОДА», и его победитель становится обладателем суперприза КОМПЬЮТСРА!

«АКТИВНО ВЕЗУЧИЙ ЧИТАТЕЛЬ»

- В конкурсе участвуют все письма читателей, проставивших оценки по 10-балльной шкале всем статьям, указанным в оглавлении.
- Нужно просто выслать вырезку из газеты с проставленными оценками статей в оглавлении номера (см. на обороте). Электронные письма в конкурсе не участвуют.
- Если вы присылали письма к каждому номеру месяца (но не более 1 на номер), все они будут участвовоть в розыгрыше призов среди читателей, то есть ваши шансы увеличиваются в 4 раза!
- Вместе с подведением итогов конкурса «ЛУЧШАЯСТАТЬЯ МЕСЯЦА» разыгрываются 1 первый, 2 вторых и 3 третьих приза среди читотелей.

УСЛОВИЯ АКЦИИ

«ЗЕЛЕНАЯ ПОДПИСКА 2001»

- В акции участвуют все подписавшиеся на «Мой компьютер» на текущий месяц.
- Если подписко оформлено не на один, а на большее количество месяцев, то вы автоматически становитесь участником розыгрышей также в те месяцы, на которые подписались. Чем больше подписко, тем выше ваши шансы!
- До 10 числа месяца, в котором проводится розыгрыш, необходимо прислать в редакцию контактную информацию и копию платежного документа, подтверждоющего аплату подписки.
- Каждый выигравший получает от web-магазина Green Home специальный приз — декоративное растение. Станьте ближе к природе!

Для подтверждения участия в акции вы можете позвонить в редакцию по тел.: (044) 455-6888, 455-6794. Желаем удачи всем участникам!!!

Получи свой зеленый приз!

ЖДЕМ ПИСЕМ ПО АДРЕСУ: 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, газета «МОЙ КОМПЬЮТЕР», конкурс «ЛУЧШАЯ СТАТЬЯ».





ИНТЕРНЕТ

страницы с похожим адресом, либо результаты поиска по предполагаемому ключевому слову. Yahoo! намерена бороться с этой несправедливостью при помощи своего довольно распространенного интернет-пейджера. Начиная с 22 октября пользователям Yahoo! предлагается обновить свой пейджер Yahoo! IM — либо самостоятельно скачав клиентскую программу, либо доверив процесс инсталляции специальному пакетному ПО Yahoo! Experience.

Источник: Нетоскоп

Гейтс в роли психа

Основатель и глава Microsoft провел 23 октября на съемках одного из эпизодов телесериала Frasier студии Paramount Pictures. Гейтс участвует в двухсотой серии данного комедийного сериала, которая

выйдет в эфир 13 ноября на NBC. Сюжет серии: психиатр-невротик из Сиэттла отмечает двухтысячный выход в эфир собственной радиопередачи. По ходу шоу Гейтс вваливается в студию, где

происходит вещание, и рассказывает, каким фанатом передачи он является, а также поздравляет любимого психиатра. После этого все идет наперекосяк и начинается самое смешное — что именно, создатели шоу, естественно, не рассказывают. 23 октября Гейтс с сопровождающими его лицами прибыл на студию для съемки этого двух- или трехминутного эпизода. Небольшой диалог Гейтс смог провести без ошибок только с третьего или четвертого раза. Кейси считает, что это совершенно нормальное явление. «Он был немножко зажат, когда мы только начали съемку, но потом провел сцену как нельзя лучше», — заявил Кейси. В ходе съемок возникла непредусмотренная ситуация: оказалось, что Гейтс появился на съемочной площадке в такой же рубашке, в какой должен был сниматься главный герой комедии. При этом Гейтс не стал возражать, когда костюмерша предложила ему переодеться. Компания Microsoft пока никак не прокомментировала тот факт,

что ее основатель подрабатывает на таких странных ролях. Создатели комедийного шоу сообщили, что идея пригласить Билла Гейтса поучаствовать в съемках родилась несколько недель назад, когда они узнали, что сериал ему очень нравится и что он дружен с одним из руководителей шоу — Вилом Шрайнером. Питер Кейси, один из сценаристов и исполнительный директор комедии, сказал, что Шрайнер сам попросил Гейтса появиться в эпизодической роли. «Я уверен, — пошутил Кейси, — что Шрайнер попросит у Гейтса за это много новых программ бесппатно»

Источник: Нетоскоп

Вставные окна

Молодая компания поставила перед собой трудную задачу: она планирует предложить версию Linux, на которой смогут работать популярные Windows-программы. Состоящая из

20 сотрудников Lindows.com (http://www.lindows.com) из Сан-Диего, возглавляемая бывшим президентом MP3.com Майклом Робертсоном (Michael Robertson), планирует в этом квартале выпустить предварительную версию сво-

его ПО (она будет стоить \$99), а в 2002 году — версию 1.0. Программа опирается на результаты многолетнего труда, вложенного в проект ореп-

source Wine по имитации команд, используемых Windows-про-

граммами. Как сообщил в своем интервью Робертсон, Lindows добавила к нему собственное ПО с такими усовершенствованиями, как повышенное качество шрифтов и упрощенный процесс инсталляции. Одно из преимуществ Lindows — возможность запускать программы Microsoft без необходимости платить корпорации за операционную систему. В отличие от новой Windows XP, одну копию Lindows можно устанавливать на несколько компьютеров. Lindows надеется расширить базу ПО и тем самым помочь более широкому распространению Linux.

Источник: Computer.az

блеск и нишета Altallist'ы

В прошлом весьма популярная поисковая служба AltaVista все дальше удаляется от лидирующих компаний. Представитель компании заявил, что поисковая база данных службы не обновлялась с июля. Большинство поисковиков проводят индексацию сайтов как минимум раз в месяц. Altavista, по собственным словам, значительно отстала от графика. Проблемы компании начались с того, что популярность поисковой службы начала резко падать. В сентябре прошлого года Altavista посетили 14 млн. уникальных пользователей. Год спустя за месяц было зарегистрировано всего 6.8 млн. уникальных посещений. В то время, как Altavista теряет пользователей, служба Google, удачливый новичок на рынке поисковых систем, их набирает все больше. За прошедший год число посещений сайта в месяц увеличилось с 5.7 млн. до 18 млн. Altavista, когда-то бывшая лучшей поисковой службой в Интернете, столкнулась с рядом неудач, затрудняющих возможность дальнейшего развития. Особенно неудачной оказалась попытка компании построить портал на основе поисковой службы, якобы позволявшей на должном уровне конкурировать с Yahoo! и AOL.

Altavista утверждает, что индексация веб-страниц проводится, необходимо только обновить базу, и даже называет срок — две недели. Отсутствие обновлений не касается коммерческих партнеров поисковика. В данном случае база

indows.com обновляется регулярно, а объясняется этот факт тем, что об-

новить базу для отдельной компании намного легче, чем провести обновление полностью.

Источник: Компьюлента

Верноподданный Napster

23 октября компания Bertelsmann AG объявила, что будет использовать новую технологию обеспечения безопасности от компании Napster. Технология будет применяться для защиты музыки в Сети от копирования и распространения в рамках проекта Be-Music, работу над которым осуществляет подразделение eCommerce Group компании Bertelsmann. Оно состоит из веб-магазина CDNOW,





KOMNHOTEPHI KAK ЛЮДИ — ВСЕ РАЗНЫЕ. ВЫБЕРИ КОМПЬЮТЕР В САОЕМ СТЫЛЕ!
КОМПЬЮТЕРЫ В РОЗНИЦУ И ОПТОМ. КОМПЛЕКТУЮЩИЕ. ВОЗМОЖНА ДОСТАВКА ПО УКРАИНЕ!

Адресс: г.Киев, ул. Богоутовская, 12, ехать: ст.м. Аукьяновская, тр. 16,18 до ост. Богоутовская тел. (044) 490-2323 (Танний) stil@svitonline.com, www.stil.kiev.ua

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

клуба BMG Direct и компании myplay Inc., одна из задач которой — внедрение ограничений на копирование цифровой музыки. Лицензирование технологии защиты у Napster является частью лицензионного соглашения между медиа-гигантом и файлообменной компанией, подписанного в

прошлом году. При финансировании со стороны Bertelsmann, компания была реорганизована в защищенную службу, взимающую плату с пользователей. Napster планирует представить новую службу уже в этом году.

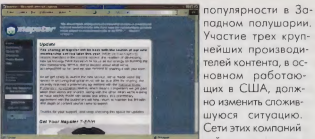
Источник: Компьюлента

Осторожно, порнука!

Разработана программа, в ходе которой крупнейшие контент-провайдеры будут снабжать сайты ярлыками наподобие тех, с помощью которых различаются фильмы для разных категорий зрителей. Компании AOL Time Warner (http://www.aol.com), Yahoo! (http://www.yahoo.com) и сеть MSN (http://www.msn.com) компании Microsoft (http://www.microsoft.com) 22 октября объявили о том, что они сознательно и добровольно примут участие в этой программе. Система распознавания контента позволит пользователям избегать посещения сайтов, содержащих насилие, сексуальные сцены и другие пикантные материалы. Программа будет реализована на основе разработок Ассоциации оценки интернет-контента ICRA (Internet Content Rating Association, http:// www.rsac.org). Система оценки, предло-



женная ICRA, уже сейчас доступна пользователям с браузером Міcrosoft Internet Explorer. Представители ICRA сообщили, что все пользователи Windows смогут бесплатно скачать новую систему весной будущего года. Пока не предусмотрено развитие системы в сторону совместимости с другими операционными системами. Технология оценки контента, созданноя ICRA, уже два года активно рекламировалась в Европе, но не смогла завоевать достаточной



нейших производителей контента, в основном работаю-щих в США, должно изменить сложившуюся ситуацию. Сети этих компаний сейчас производят

примерно половину американского интернет-трафика,

Источник: Нетоскоп

ТЕХНОЛОГИИ

Конец тедного века

Intel сообщила о том, что в ее лаборатории по разработке микропроцессоров (Microprocessor Research Lab) начата серия исследований, посвященных переходу от алюминиевых и медных соединений в компьютерах к нитям из оптоволокна. По словам ученых, последнее может использоваться как для соединения внешних компонентов, так и, теоретически, для внутричиповых соединений.

Смысл таких исследований очевиден: добавление новых транзисторов увеличивает интерференцию сигналов. Оптические же соединения, в которых вместо электрических импульсов используются лазерные лучи, помогли бы решить некоторые из этих проблем благодаря низкому потреблению энергии. Применение оптоволокна вряд ли приведет к снижению цен или упрощению залачи в целом. но тем не менее оно может стать главной альтернативой лишним цепочкам прожорливых транзисторов. Помимо меньшего потребления энергии, оптоволокно еще и быстрее: медные провода, которые в настоящее время являются основной средой взаимодействия компьютерных компонентов, позволяют передавать данные со скоростями до 10 Гбит/с (через несколько лет Intel рассчитывает увеличить эту цифру вдвое), однако оптические соединения сделают возможными скорости от 30 до 60 Гбит/с.

Возможно, скажем, через 10 лет оптика проникнет и внутрь процессоров, где медь только начинает укреплять свои позиции. Однако пока что стоимость оптоволокна гораздо выше стоимости меди из-за затрат на производство лазеров и устройств для преобразования электрических сигналов на входе и выходе.

Интересно по этому поводу высказался Тони Массимини (Tony Massimi-

ni), аналитик компании Semico Research: «Вопрос не в том, произойдет ли переход на оптоволокно, а в том, когда он произойдет. Но пока речи о широкомасштобном производстве не идет, одно дело заставить работать опытный образец, а другое — пустить его в массы». По его словам, пройдет не меньше 10 лет, прежде чем оптоволокно проделает путь от связи компьютеров в сети до соединения элементов микросхем, однако переход на оптику неизбежен. Однако, похоже, Intel такие сроки не пугают: в ближайшие годы должны появиться объявленные компанией процессоры с частотами выше 10 ГГц. Возможно, без оптоволокна здесь дело не обойдется.

Источник: іХВТ

Кирс — на сервер!

На микропроцессорном форуме компания Intel раскрыла некоторые подробности своих серверных планов. В будущем году мы не увидим ничего особенного, однако в 2003-м вместе с 64bit Deerfield и Madison Intel предложит два 32-битных серверных процессора — Banias для серверов с низким выделением тепла и новый процессор Nocona для двухпроцессорных серверов. В целом планы компании теперь выглядят так.

Конец 2001 года. Начало пилотных поставок процессора Intel McKinley CPU, выполненного по 0.18-мкм технологии и оборудованного 1.5-3 Мб кэша L3, 256 Кб кэша L2, со 128 бит 400 МГц FSB. Объявление процессора Pentium III-S 700 МГц на ядре Tualatin (512 Кб кэша L2), нацеленного на рынок малых серверов. Этот процессор будет иметь напряжение ядра 1.1 В и частоту FSB 100 МГц. Вдобавок, будет выпущен чипсет i870.

Январь 2002 года. Запуск процессоров Хеоп МР 1.4 ГГц и 1.5 ГГц, предназначенных для многопроцессорных систем. Хеоп МР будет основан на 0.18-мкм ядре Foster и будет иметь 512 Кб кэша L3. Обе модели Хеоп МР будут стоить \$1177 и \$1980 соответственно. Также Intel анонсирует Xeon MP 1.6 ГГц, оборудованный 1 Мб кэша L3. Однако он будет стоить \$3692

 Февраль 2002 года. Анонс низковольтажного Pentium III-S 800 МГц и ультранизковольтажного Pentium III-S 800 МГц. Оба процессора основаны на ядре Tualatin с 512 Кб кэша и будут поддерживать 133 МГц FSB. Также Intel должна запустить обычный процессор Pentium III-S с частотой 1.4 ГГц, который будет стоить около \$320.

Март 2002 года. Запуск процессора Xeon 2.2ГГц на 0.13-мкм ядре Prestonia для двух-







процессорных серверов и рабочих станций. Этот Хеоп будет оснащен 512 Кб кэша L2. Тогда же Intel должна анонсировать новый серверный DDRчипсет Plumas.

Второй квартал 2002 года. Анонс процессора Xeon 2.4 ГГи, основанного на ядре Prestonia для двухпроцессорных серверов и рабочих станций.

🕶 Третий квартал 2002 года. Запуск процессора Хеоп 2.53 ГГц, основанного на ядре Prestonia, поддерживающего 533-МГц системную шину двухпроцессорных серверов и рабочих станций. Вместе с этим процессором будет выпущен чипсет для него: Plumas 533 (DDR), поддерживающий двухпроцессорные конфигурации, и Granite Bay (двухканальный DDR), для однопроцессорных рабочих станций. В это же время должны выйти несколько серверных процессоров на ядре Tualatin: Pentium III-S 1.53 ГГц, низковольтажный Pentium III-S 933 МГц и ультранизковольтажный Pentium III-S 900 МГц.

У Конец 2002 года. Запуск процессора *Xeon 2.53 ГГц+* и *Xeon MP 1.6 ГГц+*. Процессоры Xeon MP будут переведены на новое 0.13-мкм ядро *Gallatin*, имеющее 1−2 M6 кэша L3.

→ Первый квартал 2003 года. Выйдут новые процессоры *Itanium*, основанные на 0.13-мкм ядре *Madison* (6 Мб кэш L3), нацеленные на рабочие станции и многопроцессорные серверы, и *Deerfield* (3 Мб кэша L3) для малых стоечных серверов.

Источник: Reviews.ru

Тонкая штичка

Intel взял очередной барьер, представив первую в отрасли микросхему флэшпамяти, созданную по 0.13-микронной технологии. Новая микросхема почти в два раза меньше по сравнению со своей 0.18-микронной предшественницей и имеет более низкие параметры энергопотребления. То есть будущая жизнь в сотовых телефонах, компьютерных приставках и других электронных устройствах, для которых компактность и низкое энергопотребление имеют решающее значение, ей обеспечена.

Источник: Столица

Во что прочат Сатупла?

На микропроцессорном форуме компания VIA рассказала о своих планах по созданию процессоров. В течение следующих 2-3 лет компания планирует представить две абсолютно новые и совершенно непохожие друг на друга архитектуры. Как известно, в настоящее время VIA предлагает три типа процессоров C3: на

ядре Samuel (С5А), Samuel 2 (С5В) и Ezra (С5С). Начиная с ядра Samuel 2, процессор С3 выпускался по 0.15-мкм технологии и оснащался 64 Кб кэша L2. Процессоры с более новым 0.13-мкм ядром

Егга должны достичь частоты 1 ГГц уже в начале 2002 года, после чего будет выпущено новое ядро.

Следует оговориться: поначалу никаких серьезных изменений в архитектуре процессоров VIA не произойдет. В середине 2002 года VIA представит некоторые незначительные модификации ядра. Так, в начале следующего года C5C (Ezra) будет модернизирован до C5M (Ezra-T), который будет работать в FC-PGA2 платах, поддерживающих процессоры на ядре Tualatin. Чуть позднее выйдет следующая модификация ядра — ядро С5N, выполненное по 0.13-мкм медной технологии. В результате всех этих изменений тактовая частота Ezra-T достигнет 1.2 ГГц. Далее будет еще интереснее. Во второй половине 2002 года компания представит новое ядро С5Х, имеющее расширенную архитектуру. Во-первых, будет увеличен конвейер от 12 до 16 стадий, которые позволят VIA запустить процессор на частоте до 1.5 ГГц без перехода на более тонкую технологию. Кроме того, VIA собирается заняться увеличением производительности своих продуктов. Так, будет увеличена эффективность ALU и FPU, которые будут работать на полной частоте ядра (пока они работают на половинной). Процессор будет оснащен дополнительным модулем ММХ и двумя SSE-модулями. L1 кэш C5X будет уменьшен до 64 Кб, а кэша L2, наоборот, увеличен до 256 Кб. VIA утверждает, что эти модификации позволят значительно увеличить производительность, что заставит компанию выпустить т. н. «облегченную» версию C5XL. Это ядро будет оснащено 64 Кб кэша L2 и будет иметь по одному SSE- и ММХмодулю. В 2004 копания представит ядро CZA, основанное на Pentium 4 подобной архитектуре. Процессоры на этом ядре будут производиться по 0.10-мкм технологии, частота же его достигнет 2 ГГц.

Источник: Reviews.ru

USyryBленный чип

Асег Laboratories (ALi) сегодня сообщила о выпуске нового интегрированного чипа, включающего в себя IDE-контроллер и интерфейс USB 2.0— M5621. Конструктивно ALi M5621 выполнен по нормам 0.35-мкм СМОЅтехпроцесса и будет выпускаться в 64/100-контактных корпусах LQFP/PQFP.

M5621 — это микросхема, включающая в себя микроконтроллер, встроенный буфер данных памяти, программируемый I/O общего назначения, а также USB2.0-трансивер с соответст-

вующей обвязкой логики, что дает возможность организовать до четырех независимых портов USB 2.0/1.1. M5621 может использоваться в трех различных вариантах: в качестве USB-IDE моста (IDE-интерфейс с поддержкой UD-MA66), в качестве 8/16-битного PIO/DMA-контроллера или в качестве самостоятельного UTMI-совместимого

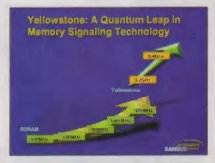
USB2.0-трансивера. Работа чипа подразумевается в системах под управлением ОС Windows XP/2000/ME/98, MacOS 8.6 и выше.

Источник: iXBT

Чарльстон под дидки Ратвиса

Поступило сообщение о том, что на начавшем свою работу Rambus Developer Forum (RDF) 2001, проводимом совместно с Elpida, Intel, Samsung и Toshiba, Rambus обнародовала детали новой сигнальной технологии Yellowstone для следующего поколения своих продуктов памяти.

Yellowstone, или Yellowstone Octal Data Rate (ODR), как было объявлено, будет обеспечивать передачу до восьми бит данных за один такт, что достигается дифференциальным распараллеливанием передачи сигнала на частоте 3.2 ГГц. Технология Yellowstone основывается на реально дифференциальном (предыдущий протокол RSL был псевдодифференциальный) сигнальном протоколе DRSL (Differential Rambus Signaling Levels) с размахом 200 мВ (1.2 В — логический нуль, 1.0 В — логическая единица),



включая внутрикристальную терминацию и двунаправленную передачу сигналов.

Технология Octal Data Rate основана на умножении внешнего задающего системного сигнала 400 МГц в 4 раза внутри чипа и увеличивает тактовую частоту микросхемы памяти с 400 МГц до 1.6 ГГц. С учетом технологии передачи данных по обоим фронтам синхросигнала, речь пойдет уже о 3.2 ГГц. Схема ФАПЧ стабилизирует синхронизацию и удерживает уровень случайных выбросов не более 30 пс.

Как ожидается, чипы с использованием технологии Yellowstone, аналогично нынешним низковольтным микросхемам, будут выполняться в корпусах *PBGA*, под модули будет использоваться четырехслойная разводка печатных плат. Пока что Rambus не рассказала, каким образом базовая технология будет внедряться в реальные чипы, однако, если нынешние 16-битные каналы памяти Rambus будут расширены

с помощью технологии Yellowstone, каждый чип сможет обеспечить производительность на уровне 6.4 Гб/с.

Кому сейчас нужна такая производительность? Как известно, шина Intel Pentium 4 ограничена пропускной способностью в 4.2 Гб/с. Представители компании, однако, считают, что к 2005 году найдется немало приложений, нуждающихся в пропускной способности шины в 7–8 Гб/с, — например, та же Sony Playstation III, а также всевозможные коммуникационные устройства.

Источник: *iXBT*

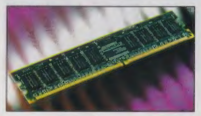
Infineon с поправкой 0.14

Компания Infineon начала массовое производство чипов памяти SDRAM объемом 256 Мбит по 0.14-микронной технологии. Кроме того, компания уже представила опытные образцы DRAM-памяти на 512 Мбит, произведенной по той же технологии. Фабрика Infineon в Дрездене перешла на новый техпроцесс в сентябре. Переход на новую технологию на фабриках компании в Ричмонде, штат Вирджиния, и на совместном предприятии с ProMOS Technologies на Тайване находится на завершающей стадии. Сейчас в производстве памяти на заводах Infineon используются 200-миллиметровые подложки, но в дальнейшем производство перейдет на подложки в 300 мм, что наряду с 0.14-мкм техпроцессом даст возможность снизить себестоимость чипов памяти на 30 %.

Источник: Столица

Трансцендентный ут

Transcend объявила о выпуске новых 1-Гб модулей памяти Registered DDR SDRAM (TS128MDR72V6E5) для высокопроизводительных систем — серве-



ров и рабочих станций.

Модули PC2100 выполнены с использованием восьмислойного дизайна плат и имеют напряжение питания 2.5 В. Как и все модули производства Transcend, новые 1-Гб Registered DDR SDRAM DDR имеют пожизненную гарантию.

Источник: PCNEWS

Сати себе тестеры

Недавно прошли проверку DDR PC-2700 модули Micron. Интересно, что проверяла не ка-кая-либо независимая организа-

ция, которую финансируют все понемногу, а SiS, у которой есть уже вполне рабочие экземпляры чипсетов, работающих с подобной памятью (имеется в виду SiS645). Впрочем, ничего тут особенного нет, ведь сертификация друг у друга — также весьма распространенная практика.

SiS сообщила о сертификации следующих модулей Micron: 128-Мб PC2700 Unbuffered и 256-Мб PC2700 Unbuffered DDR DIMM. Тестирование проводилось на демонстрационной плате (то есть уже не референс) SS51A на основе чипсета SiS 645. «Наше тестирование с тремя модулями Micron в различных конфигурациях прошло безукоризненно», — заявили тестеры из SiS.

А представители Micron в свою очередь порадовались, что они стали первым производителем памяти РС2700, которая была сертифицирована производителем чипсетов. Кроме того, компания, как заявлено, будет очень тесно сотрудничать с производителями материнских плат, надеясь на как можно более широкое признание ее модулей на рынке.

Источник: іХВТ

что за вестерн без нового винчестера?

Компания Western Digital анонсировала новый высокопроизводительный винчестер WD Caviar объемом 120 Гб с интерфейсом ATA/100, поддерживающий скорость вращения рабочих дисков 7200 оборотов в минуту.

Компания уже выпустила на рынок винчестеры со скоростью вращения рабочих дисков 7200 оборотов в минуту объемом 80 и 100 Гб.

На новый винчестер WD Caviar помещается до 2000 цифровых фотографий, 5 часов цифрового видео и 45 часов цифровой музыки. Теперь семейство винчестеров WD Caviar, работающих со скоростью вращения 7200 оборотов в минуту, включает в себя модели с объемами 20, 30, 40, 60, 80, 100 и 120 Гб.

Источник: CNews

Нристаллат повысили квалификацию

Исследовательская лаборатория японского электронного конгломерата **Hitachi** разработола технологию, устраняющую искажение цветов в ЖК-дисплее независимо от яркости изображения.

Новая технология уменьшает цветность до значения, практически эквивалентного высококачественной катодно-лучевой трубке, воспроизводя цвет настолько правдоподобно, что чело-

веческий глаз не может заметить отличий. Исследователи компании обнаружили, что изменение цвета можно контролировать путем уменьшения разности хода двух поляризованных лучей по вертикальной и горизонтальной осям в молекуле жидкого кристалла. Однако проблема заключалась в том, что поляризованный луч имеет определенную величину, и отклонение от этого заранее определенного значения ухудшает характеристики изображения на ЖК-дисплее.

Hitachi выделила три компонента — жидкокристаллическую ячейку, цветофильтр и подсветку — в качестве определяющих оптических характеристик жидкокристаллических панелей, после чего разработки стали вестись в каждом из этих направлений.

Источник: CNews

Живые глаза под рукой

Компания LG Electronics разработала три новых типа органических электролюминесцентных дисплеев (EL-дисплеев): для автомагнитол размером 3.2 дюйма и для мобильных раскладных телефонов (размером 1.8 дюйма и 0.9 дюйма — для двухдиапазонных телефонов). Новые EL-дисплеи скоро поступят на рынок. Они обеспечивают яркость 200 кд/м², поддерживают цветное изображение и контрастность 100:1. Как заявляют разработчики, по своим характеристикам новые органические дисплеи в 5—10 раз превосходят обычные ЖК-дисплеи.

Чтобы разработать три типа органических EL-дисплеев, компания за последний год вложила 10 млрд, корейских вон и привлекла более пятидесяти исследователей, в данный же момент находится в процессе получения 50 патентов в Корее и за ее пределами. LG первой в Корее разработала 4-дюймовый органический EL-дисплей в 1998 году, а в 1999 году представила 8дюймовый органический EL-дисплей. В 2000 году компания запустила в коммерческое производство дисплеи размером 1.4 дюйма, 1.8 дюйма (полноцветный) и 2 дюйма для мобильных телефонов, поддерживающих передачу и прием видеоизображения, — так называемых смартфонов (модель LGP-7400A, и разработала EL-дисплей для IMT-2000.

LG претендует на первенство в коммерческом производстве органических EL-дисплеев, куда входят не только дисплеи для КПК (3.2 дюйма, 4 дюйма, 8 дюймов) и навигационных автомобильных панелей, но и для мобильных телефонов (0.9 дюйма, 1.4 дюйма, два вида 1.8-дюймовых и 0.9 дюйма), а также коммуникационных устройств следующего поколения.

Органический EL-дисплей относят к дисплеям следующего поколения: он потребляет мень-

САМЫЕ НИЗКИЕ ЦЕНЬІ НА КОМПЬЮТЕРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

NE Pulsar

РЕМОНТ • МОДЕРНИЗАЦИЯ

T.: 247-09-55, 263-99-83(92) www.pulsar-ltd.kiev.ua





ше мощности, не требует задней подсветки, скорость обновления экрана в 1000 раз превышает скорость обновления ЖКдисплея, имеет небольшой вес и размер. Это позволяет использовать органические EL-дисплеи вместо ЖК-дисплеев во многих областях электроники, включая смартфоны ІМТ-2000 (мобильная связь следующего поколения), поддерживающие передачу видеоизображения, данных, голоса и работу с Интернетом; КПК; небольшие телевизоры; мобильные телефоны с цветными дисплеями.

Компания LG Electronics планирует представить на рынке телефоны с новым органическим ЕL-дисплеем 1.8 дюйма в следующем году. Органический дисплей для автомагнитолы (3.2 дюйма) и дисплей для раскладных телефонов (0.9 дюйма) также будут выпущены на рынок в Корее и за ее пределами, начиная со следующего года.

Источник: CNews

Резец скупьптора в плоскости экрана

Разработчики без устали продолжают корпеть над созданием совершенного устройства ввода в трехмерном пространстве. В результате роди-



лось решение со странным названием Ахiglaze, имеющее 6 степеней свободы. Компьютерная мультипликация с удовольствием примет Axiglaze на вооружение.

Источник: 4User

Призраки боятся тобильников

Британский телеканал Sci-Fi Channel, занятый сейчас «первым в мире интерактивным расследованием паранормальных явлений», сообщил о первых итогах этого мероприятия. Как оказалось, наблюдениям за призраками серьезно мешают звонки и текстовые сообщения, приходящие на сотовые телефоны участников проекта, получившего, кстати, название The Maze House. По словам главы исследовательской группы Стивена Миллингтона (Steven Millington), в течение последних нескольких веков частота появления призраков в доме, попавшем под прицел телевизионщиков, была постоянна, — один-два раза в неделю. С появлением мобильников привидения стали подавать все меньше сигналов о своем присутствии. Впрочем, вполне вероятно, что сотовые телефоны попросту наводят помехи на используемое для охоты за привидением оборудование.

Действие The Maze House происходит в пустующем доме постройки XVIII-XIX века. Ранее на этом месте находилось средневековое аббатство, а в 1924 археологи обнаружили под землей остатки

виллы, относящейся к периоду Римской империи. Для поиска призраков исследователи применяют датчики напряженности электромагнитного поля, вольтметры и средства визуального наблюдения. Получаемые данные собираются и анализируются с целью найти корреляцию между происходящими в доме паранормальными явлениями и характеристиками электрического и магнитного поля. Пока исследователям удалось зафиксировать колебания магнитного поля порядка 2-7 миллигауссов (мГс), которые. по их мнению, могут быть напрямую связаны с появлением привидений.

Об успехах Sci-Fi Channel в деле поиска привидений можно узнать как в ходе телепрограмм, так и круглосуточно на сайте themazehouse.tv. В ближайшее время телекомпания планирует выпустить компьютерную программу, скачав которую, любой желающий сможет поучаствовать в изучении потусторонних явлений, предоставив для этого свой компьютер.

> Источник: Компьюлента Адреса источников: 3DNews: http://www.3dnews.ru 4User: http://news.km.ru CNews: http://cnews.ru Computer.az: http://www.computer.az iXBT: http://ixbt.com PCNEWS: http://pcnews.ru Reviews.ru: http://www.reviews.ru Компьюлента: http://www.compulenta.ru М@стерСвязь: http://www.master.ru Нетоскоп: http://www.netoscope.ru Столица: http://tech.stolica.ru

РЕДАКЦИОННЫЕ НОВОСТИ

Летишкат на радость, взрослыт на орехи

Представительство Microsoft в СНГ сообщило о подписании Меморандума о сотрудничестве с Министерством образования и науки Украины. В рамках сотрудничества планируется, что корпорация Microsoft возьмет на себя финансирование и проведение работ по локализации версий Microsoft Word 2002 и Outlook 2002, входящих в состав пакета офисных приложений Microsoft Office XP, на украинский язык. Предполагается, что украинские версии текстового процессора Word и клиентского приложения обмена электронными сообщениями и групповой работы Outlook будут выпущены в первом полугодии следующего года. Со своей стороны Министерство образования и науки Украины, понимая важность развития информационных технологий в Украине, планирует в рамках программы по информатизации среднего образования принять меры по предотвращению поставок нелегального программного обеспечения в учебные заведения Украины. В частности, предполагается осуществить инвентаризацию программного обеспечения Microsoft и разработать комплекс мер по обеспечению использования легального ПО Microsoft в учебном процессе. Кроме того, согласно Меморандуму, планируется обучение группы украинских методистов программным продук-

там Microsoft в авторизованных центрах обучения с целью дальнейшего создания методик преподавания современных информационных технологий в сфере среднего образования. «Украинское государство делает конкретные шаги, направленные на решение проблемы нелегального использования программного обеспечения в органах государственной власти, - сказала Ольга Дергунова, глава Представительства Microsoft в СНГ. Отрадно отметить, что одним из первых этот шаг осуществляет Министерство образования и науки, тем самым способствуя воспитанию правовой культуры у подрастающего поколения».

Что? Гае? Зачет?

Интернет-портал ATLAS.UA запустил новую услугу МиниАТЛАС (http://mini.atlasua.net), дополнительную панель инструментов для браузера Internet Explorer. Это дополнение предоставляет постоянный доступ к разнообразным полезным интернет-услугам. Главной чертой и функцией программы МиниАТЛАС является индивидуальная возможность настройки содержания и внешнего вида панели. Кроме предоставления возможности персонализации содержания и внешнего вида по желанию пользователя, МиниАТ-ЛАС выводит на панель информацию в режиме реального времени: количество непрочитанных лисем, заголовки новостей, прогноз погоды или ТВ-программу. Вдобавок, Мини-АТЛАС — удобное средство для поиска в разных ресурсах Интернета, Установив Мини-АТЛАС на своем компьютере, пользователь сокращает время, которое обычно тратит-







вул. Софіївська, 17

тел.: 228-40-05, 228-40-30

ся на загрузку поисковых страниц, сайтов новостей, заполнение URL, МиниАТЛАС можно проинсталлировать с адреса http://mini.atlasua.net. Инсталляция полностью бесплатна и занимает максимум 60 с; ее можно пройти за 4 клика! Размер программы — всего 96 Кб. Сразу после инсталляции можно настроить дополнительные свойства панели. Для установки нужна операционная система Microsoft Windows 95 и выше с Microsoft Internet Explorer 5.0 и выше. Наталия Блоцкая, менеджер по маркетингу AtlasUA, отмечает: «В Чешской Республике МиниАТЛАС был запущен 2 марта 2001 года, и на сегодняшний день том им пользуется 50 000 человек. Причем 25 000 пользователей установили эту аппликацию после запуска новой версии МиниАТЛАС 2.0 3 сентября 2001 года! Успех программы в Чехии позволил нам запустить ее и в Украине. Мы гордимся тем, что предоставили пользователям полезный продукт, которому нет аналогов на Украине, и считаем, что МиниАТЛАС получит широкое распространение».

Mosen dua boak

16 октября в Саннивейле (Sunnyvale), Kaлифорния, США, компания SanDisk (NAS-DAQ:SNDK) и Targa Electronics Systems, Inc., анонсировали, что системы хранения Тагда, оборудованные картами флэш-памяти SanDisk (http://www.sandisk.com.ua), начинают использовать в американских военных вертолетах, истребителях и бомбардировщиках. Более 20 типов самолетов, включая B-2 Stealth Bomber, NATO AWACS, C-5 Galaxy, F-15 и F-16, теперь летают с устройствами хранения данных на флэшпамяти. SanDisk уже в течение многих лет поставляет компании Тагаа, лидеру в производстве и поставке сверхпрочных устройств хранения на военный и аэрокосмический рынок, свои стандартные Туре II РС-карты флэш-памяти, поставки же миниатюрных CF(CompactFlash)карт начались совсем недавно. Съемные SanDisk PC-карты первоначально были интегрированы в блок передачи данных Targa (размером с видеокассету), который устанавливался в кок-

пите самолета. Джозеф Фронси (Joseph
Fronsee), вице-президент отдела маркетинга и продаж Тагда, сказал по этому
поводу следующее:
«Карты флэш-памяти
от SanDisk — это как
раз то, что необходимо для этих жестких
и прочных устройств,
в которых наша сис-

тема памяти сохраняет целевую информацию, загрузочные программы, карты местности, видео и другую классифицированную ин-

формацию. Мы используем только карты флэш-памяти SanDisk промышленного назначения, так как они соответствуют тем температурам, что необходимы для этих систем [...] Эти карты SanDisk очень удобны еще и тем, что имеют промышленные стандарты подсоединения. Вы можете вынуть карты, подсоединить их фактически к любой наземной станции или к мобильному компьютеру и тут же приступить к анализу информации».

А потнишь, как все начиналось...

На прошлой неделе компания Intel торжественно праздновала десятилетие своего присутствия в странах СНГ и Балтии. Да, именно 10 лет назад, летом 1991 года Intel начал присматриваться к тогда еще советскому рынку. А в октябре 1991 года Intel открыл офис в Москве, который, кстати, стал первым офисом компании в странах Восточной Европы.

На торжественном мероприятии присутствовал Стивен Чейз — человек, который стоял у истоков бизнеса Intel в СНГ. Именно он считается «отцомоснователем» московского офиса, именно он заложил основы деятельности компании в наших странах и предпринял огромные усилия для распространения продукции Intel в постсоветском регионе.

В своем выступлении господин Чейз

рассказал о том, как начинался бизнес Intel в СНГ. В момент открытия московского офиса у Intel не было здесь ни раскрученной торговой марки, ни налаженных каналов поставок и сбыта, ни устоявшихся связей с партнерами. Да и экономическая и социальная картина, сло-

жившаяся на тот момент в странах бывшего СССР, не давала особых поводов для оптимизма — страна развалилась, многие люди потеряли все свои сбережения. А те, кто не потерял, вполне могли купить автомобиль на те деньги, которые пришлось бы отдать за персональный компьютер.

С тех пор прошло уже 10 лет. Казалось бы, не так уж и много, однако, по меркам компьютерной индустрии, где счет идет на месяцы и на недели, срок просто огромный. И следует отдать должное компании Intel — за это время была развернута целая сеть офисов, налажены поставки оборудования, сформированы дистрибьюторские сети, установлены связи с десятками партнеров. Приятно, что Intel очень серьезно относится к бизнесу как в Украине, так и в России и других странах СНГ, — постоянно проводятся различного рода семинары, прессконференции, Intel оказывает помощь



и консультации компаниям, занимающимся продажами компьютерной техники. Со времен Pentium 166 MMX новые процессоры анонсируются в наших странах в те же сроки, что и во всем мире. Не остаются в стороне и рядовые пользователи жители Киева наверняка помнят ярмарку Intel, которая была устроена осенью 1999 года в Дворце Спорта. А российские любители виртуальных гонок наверняка не пропустили Grand Prix Pentium 4 — турнир по компьютерной версии Formula-1, прове-

денный Intel этой осенью.

Касаясь планов развития бизнеса Intel, господин Чейз отметил прекрасные перспективы, которые видит для себя компания в Украине, в России, в странох СНГ. В частности, в этом году рост продаж компьютерной техники только в России составил 38 %, а в будущем году ожидается еще

более бурное развитие компьютерного и электронного бизнеса. Intel связывает огромные надежды с продвижением Pentium 4, чему должен способствовать уже начавшийся перевод полупроводниковых производств компании на 0.13-мкм техпроцесс и 300-мм пластины.

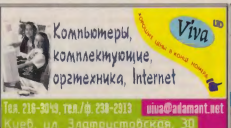
Прошлое и настоящее компании было представлено специально подготовленной экспозицией фирменных чудес техники. Бок о бок здесь стояли компьютеры на базе процессоров Intel (начиная с 286-го и заканчивая новыми Pentium 4 2 ГГц), модемы и сетевые устройства. Источник: Composter (http://www.composter.kiev.ua)

Флэшки на Flashkit'e

29 ноября в Сингапуре начнется фестиваль Flashkit 2001, на котором будут представлены и









оценены работы профессионалов в области создания flashграфики со всего тихоокеанского региона. Будут рассмотрены вопросы создания онимоции, 3D-эффектов, рекламы, графиков программирования с помощью action scripts, создания игр, а также будет уделено время на рассмотрение проблем usability, в частности создания удобных для посетителей интерфейсов flash-



сайтов. Более подробную информацию можно получить на самом сайте http://www.flashkit.com.

Источник: Avesta Design Studio (http://www.avestadesign.ru)

В Пилипитии объявлен Второй Рейх

Компанией Electric Rain выпущено вторая версия Swift 3D (для Win- и Mac-платформ) — программы преобразования различных 3D-файлов в формат Flash. В новой версии появился целый ряд новых инструментов и режимов рендеринга:

- редакторы Extrusion и Lathe;
- 🕝 поддержка PostScript-шрифтов;
- 🕶 направленные камеры и источники света:
 - расширен набор примитивов;
- автоматизированное масштабирование времени анимации:
- неограниченное масштабирование объектов:
 - возможность анимации материалов. Улучшения рендера:
 - рендеринг теней;
 - зеркальные подсветки для

заливок и градиентов;

💞 толщина и цвет линии, а также степень детализации каркаса при рендеринге в режиме wireframe;

система предварительного просмотра пе ред рендером в файл.

Более подробную информацию по программе можно получить на сайте разработчика http://www.electric-rain.com

Источник: Avesta Design Studio (http://www. avestadesign.ru)

ИГРОВЫЕ НОВОСТИ

Детицоги на зопоте!

Буквально в последний момент, перед отправкой номера в печать, к нам в редакцию пришло сообщение из компании Nival Interactive о том, что русская версия долгожданной пошаговой стратегии «Демиурги» ушла «на золото» и появится в магазинах не позднее девятого ноября. Что тут еще можно до-

> бавить? Ждем с нетерпением. Такой игры вы еще не видели! Ну, а если ктонибудь из вас еще не знает, что такое «Демиурги», читайте отчеты нашего бета-тестера в МиК № 18 и МК № 38.

Samsung - geno тонкое

Вот, вновь мы пишем о событиях, которые начаться-то начались, но к моменту выхода МК закончиться еще не успели [©]. Точнее, о финале Samsung Cyber Cup. Напоминаем, что он проводится с 28 по 30 октября 2001 г. в помещении Украинского Дома. Как вы сами понимаете, по временным причинам, результаты соревнований нам еще не известны, хотя по поводу победы киевских игроков прогнозы квейкеров довольно оптимистичны. Не знаем, не знаем, но «Терминатор» силен. Впрочем, важно не это. Думаем, если вы потратили свое драгоценное время и посетили финал, то результаты вам уже известны. А если по какой-то причине вы туда не попали, рекомендую - купите ноябрьский номер «Моего Компьютера Игрового», там будет помещен репортаж Кертиса с Чемпионата.

Кстати, пару слов о наших соседях — киберспортсменах из России. У них Чемпионат уже закончился и результаты известны. Итак.

Quake 3 duel lon1

√ 1 место — c4-LeXeR — \$3000, go to Korea 5-9 December

2 место — PELE [PK] — \$1800.

go to Korea 5-9 December √ 3 место — b100.kik — \$1200, до to Korea 5-9 December

Counter-Strike 5on5

✓ 1 место — M19 — \$11000, go to Korea 5-9 December

2 место — ForZe — \$6600 √ 3 место — BAD — \$4400.

Ничего, в принципе, удивительного не произошло. Кстати, на кубке Pentium, о котором мы писали, М19 заняла второе место, уступив Теат с58, но в российском WCG ей повезло значительно больше.

Думаю, игры в Корее получатся весьма интересными, игроки туда едут сильные и наблюдать за ними будет одно удовольствие. Интересно, смогут ли украинские игроки показать хороший класс игры? Сравним ли их уровень с уровнем, к примеру, PELE или LeXeR? Не знаем. Знаем только, что, судя по отзывам, уровень проведения российской версии WCG значительно выше того, что было у нас. Впрочем, это не удивительно, у россиян есть весьма неплохой опыт организации крупных соревнований. Надеемся, теперь он появится и у нас.

Удался Кубок Украины или нет? Не знаем. Рано делать выводы, нужно посмотреть финал. Но ошибок и прискорбных ляпов оказалось весьма много, и, честно говоря, массу проблем можно было предвидеть заранее и предотвратить. Но это так, мнение со стороны.

Важно не это. Все ошибки, в конце концов, можно исправить. Если возникнет такое желание, конечно. Если подходить к организации Чемпионата серьезно, как он того заслуживает. Надеюсь, что WCG — это только первая ласточка в чреде крупных чемпионатов, которые будут проводиться регулярно. Но захотят ли геймеры в них участвовать, будет зависеть только от организаторов — поймут они свои ошибки, признают их, сумеют исправить? Да тогда WCG в Украине ждет светлое будущее. Нет — ну, на нет и суда нет.

Впрочем, это все дело будущего. Посмотрим, как пройдет финал. Подождем результатов из Кореи.

Кстати, не забывайте, что на сайте Чемпионата (www.wcg.com.ua) выкладываются демки игр, - посмотрите их, они того стоят.

Ну и до встречи!

Зопотая крепость

Отправился «на золото» один из интереснейших стратегических проектов последнего времени — игра Stronglold, разработанная компанией FireFlay Studios. В этой реалтаймовой стратегии вам придется выступить в роли средневекового феодала и заняться строительством и обороной родового гнезда. По заявлению разработчиков, в Stronglold очень органично сочетаются экономические и боевые элементы.





с покупкой старых компонентов и сохранениением данных



Комплектующие

Расх. материалы

Доставка по Киеву бесплатно



компьютеры комплектоющие периферия

Майдае Незалеживски 2, вмирой этаж 228-03-61, 229-80-95 Aunegenut omgen 499-70-16 |2 nunuu)

В одиночной кампании, состоящей из 21 миссии, ваша цель — доказать всем окрестным графам и баронам, что на ваши земли лучше не соваться: предлагается огромное количество различных фортификационных сооружений, среди которых разнообразные типы стен и башен. подвесные мосты, горящие рвы и т. д., и т. п. Кроме кампании и мультиплейера, поддерживающего до восьми человек по локальной сети и через Интернет, в Stronglold вы найдете «экономический режим», где можно, не отвлекаясь на сражения, сосредоточиться на строительстве и развитии вашей провинции; «режим осады», в котором у вас появится возможность испытать себя в качестве защитника одного из известных исторических замков, и «свободная застройка» — тут вы сможете осуществить давнюю задумку — создать замок своей мечты.

Stronglold должен появиться в продаже уже в конце октября. Кроме того, следует помнить, компании 1С и Logrus приобрели права на локализацию и издание Stronglold на территории СНГ. Так что ждем с нетерпением как выхода игры, так и ее локализованной версии.

Aliens us Predator 2 goes gold

Радостное известие пришло к нам из компании Fox Interactive, которая сообщила о том, что вторая часть 3D-шутера Aliens vs Predator отправлена в печать и в ближайшее время появится на прилавках магазинов. Разработкой проекта занима-



Multimedia:компьютеры для работы и отдыха DURON-750/128MB/20GB/48x/Trident 8MB/SB + SPK DURON-900/128MB/20GB/52x/ATI Rage 32MB/SB + SPK ATHLON-1400/256MB/40GB/*DVD*/GeForce2 MX-400,32MB/SB+SPK **620** CEL.700/128MB/20GB/52x/8MB/SB + SPK CEL.1000/128MB/20GB/GeForce2 MX-200,32MB/52x/SB + SPK PIII-866/128MB/20GB/ATI RADEON 32MB/52x/SB + SPK P4-1.3/128MB/40GB/GeForce2 MX-400.32MB/52x/SB + SPK P4-1.7/256MB/40GB/GeForce2 GTS.32MB/DVD/SB + SPK Мониторы TACOD P SAMTRON 56E SAMSUNG SM 551S/151S TFT 127/436 SAMTRON 76E/76DF/76BDF 169/195/206 SAMSUNG SM 750S/753DF/755DF 175/208/220 SAMSUNG SM 757DFX/757NF 264/265 SAMSUNG SM 700IFT/700NF/171B TFT 266/266/855 SAMSUNG SM 957DF Принтеры EXMARK Z12/Z32 / Samsung ML-4500 45/70/180 59/82 65/99/212 CANON BJS-100/BJS-400/LBP-810 HP Desk JET 656/845/940/1220 Color 76/88/122/422 KP Laser JFT 1000w/1100 HP Laser JET 1200/1220 m (parc; 044) 451 0242 III

лась фирма Monolith Production, причем использовала свой родной движок LithTech. Как и в первой части шутера, вы сможете играть за одну из противоборствующих сторон: земных десантников, монстров-алиенов или охотников-хищников. Основной упор сделан на создание мрачной, пугающей атмосферы, которая не отпустит вос в течение всего действия. Кроме того, следует отметить единый сюжет, объединяющий игру за каждого из героев. Так как все события разворачиваются на одной и той же планете, вы постоянно будете сталкиваться с сюжетными пересечениями: например, играя за десантника, в одной из миссий вам придется взять в плен Predator'a. А проходя миссию за хищника, освободить незадачливого приятеля из лап злобных землян. В общем, судя по всему, ожидается очень неординарная вещь, которая принесет много приятных минут поклонникам жанра.

А не поехать ли нат в Индию?

Недавно стало известно, что мало-

известная компания 4D Games (http://www.4dgames.com) занимается созданием приключенческой игры Atma: The Mythic Light of India. Согласно заявлению разработчиков, эта игра призвана продолжить традиции незабвенного Myst'а, то есть нам вновь поиготовлено

размеренное путешествие по экзотическим местам. Причем, в отличие от myst-ических книг-островов, девелоперы из 4D Games предлагают совер-



шить паломничество в древнюю Индию. К сожалению, о сюжете пока что ничего толком не известно. Судя по всему, ваш герой по какой-то причине вынужден отправиться в путешест-

вие по заброшенным городам древней страны. По пути вам встретится множество таинственных загадок и опасных приключений. Игра создается на движке Ureal Warfare — последней инкарнации знаменитого engine от Еріс Games. Так что есть надежда, что графика окажется на высоте. Причем, если сравнивать с тем че Музґом,

ожидается действительно живой мир, а не слайд-шоу. В общем, будем надеяться, что Atma: The Mythic Light of India придется по вкусу любителям виртуальных приключений.

Ядовитый патч

В Сети появился первый патч к тактическому шутеру Venom. Соdename: Outbreak, созданному киевской компанией GSC Game
World. Заплатка исправляет более тридцати мелких багов, полный перечень которых вы найдете
на http://www.russobit-m.ru/rus/down
loads/index.shtml#venom. Сам же патч,
размером 1.58 Мб, можно забрать
с http://www.russobit-m.ru/rus/downloads/
patch/Venom_Patch10_Rus.exe.

Подарок Архитана

Компания Strategy First недавно объявила об уходе «на золото» игры Kohan: Arhiman's Gift, которая снова перенесет нас во вселенную, с которой мы познакомились еще в Kohan: Immortal Sovereigns. В Arhiman's Gift вы найдете 30 новых юнитов и 25 героев, три новые кампании

и около тридцати одиночных сценариев. Кроме этого, разработчики обещают улучшенный искусственный интеллект, модернизированную анимацию и новый редактор карт. Также внесены некоторые изменения в мультиплейер. Коhan: Arhi-

man's Gift должен появиться на прилавках в начале ноября этого года. Ждем!

Город тоторов

Также «озолотился» и один из самых глобальных автосимуляторов от Electronic Arts — Motor City On-Line. Вряд ли кто-нибудь из поклонников компьютерных игр не слышал об этом проекте. Итак, вам предлагается поселиться в виртуальном «Городе моторов» эдакой мечте автогонщика, на улицах которого можно встретить любую машину, ездившую по дорогам Америки в 60-х годах XX века. Особое предпочтение жители Motor City отдают маркам Ford, Chevrolet и Chrysler. В частности, на сегодняшний день известно, что в игре будут представлены такие автомобили, как Chevrolet Bel Air, Ford Mustang, Mecury Coupe и др. В Motor City On-Line вы сможете покупать и продавать автомобили и запчасти к ним, причем торговаться не только с виртуальными про-

давцами, но и с другими игроками — жителями Мотог Сіту. Но основным занятием станет, конечно же, участие в гонках: за победу вы получите деньги, которые стоит пустить на апгрейд своего автомобиля. Кроме того, почему бы вам

не принять участие в тотализаторе или заключить пари — в общем, поле для деятельности широкое.



Картинки с яртарки

Сергей Н. МИШКО maestro@mycomp.com.ua
Роман БУРАКОВСКИЙ,
Сергей ЗАКРЕВСКИЙ sz@akcecc.net

Официальные

Первый день (19 октября) ярмаркипродажи компьютерной техники «Мой Компьютер», организованной нами в честь нашего же трехлетия в Республиканском Планетарии Киева, начался с конференции «"Бюджетные" компьютеры. Недорогие решения конца 2001 года». Ее открыл доклад Богдана Пенюка и Вячеслава Овсянникова, работников



компании ЕПОС (http://www.epos.kiev.ua), по ходу которого они рассказали о возможных вариантах замены компьютерных комплектующих на их более дешевые аналоги и о вытекающих из этого последствиях. Надо заметить, не всегда плачевных ©. Далее о линейке «холодных» процессоров СЗ от VIA (http://www.via.com.tw) рассказал руководитель СНІРѕ Сергей Фролов. Присутствующие в зале даже могли подержать в руках новый «камень» и специально спроектированную для него сверхнедорогую материнскую плату на базе чипсета VIA PLE 133.



О «бюджетных» современных винчестерах и тенденциях на этом рынке собравшейся публике поведал в своем докладе Николай Турчак, представитель известнейшего в Рунете сайта iXBT.com. Немало заинтересовал посетителей мероприятия и обзор чипсетов с интегри-

рованной графикой для ПК начального уровня и материнских плат на их основе, подготовленный Александром Селяниновым, техническим директором компании K-Trade (http://www.k-trade.kiev.ua). Тему интегрированных чипсетов продолжил руководитель независимого «железного» отечественного сайта Composter (http://www.composter.kiev.ua) Сергей Толокунский, приоткрыв завесу тайны над продуктами nVidia nForce и ATI A4. Тему памяти завтрашнего дня затронул в своем докладе Сергей Коженевский, директор фирмы EПОС (http://www.epos.kiev.ua).



Закончилась конференция обсуждением проблемы раннего старта системных плат, инициированным Михаилом Закусило, представителем сайта IC Book (http://www.icbook.com.ua). Кстати, более подробную информацию по данному вопросу вы найдете в статье Михаила «Фальстарт: диалектика и онтогенез», опубликованной в этом же номере на стр. 24-25. Подводя итоги конференции, можно с уверенностью сказать, что присутствующие на ней посетители составили для себя весьма полное представление о самых разных компонентах бюджетного или, другими словами, недорогого компьютера.



20 октября, следующий день ярмаркипродажи, был отмечен проводившимися семинарами и презентациями участников. Первым по счету оказался семинар, посвященный *POST*-картам, на котором выступил знакомый нам уже по конференции Михаил Закусило. Затем последовало поистине грандиозное событие — первая в нашей стране презентация новейшего процессора от АМО (http://www.amd.com) для настольных систем Athlon XP. Мероприятие совместно провели компании AMD и EПОС. Сразу после доклада, раскрывавшего основные технические характеристики и показатели нового чуда процессоростроения, выступил предстовитель «Аудио Видео Лаборатории». Он поделился своими впечатлениями от использования в работе компьютера, построенного на базе двухпроцессорной платы под Athlon. Также особо хочется отметить проходившую в тот же день презентацию офисной техники Brother, которую проводил менеджер компании E.R.C. Михаил Осинцев. Настоятельно советуем обратить внимание на этот широко известный на рынке США, но пока еще недостаточно распространенный у нас бренд.



21 октября, в заключительный день ярмарки, состоялось, наверное, самое долгожданное мероприятие для наших читателей — День МК, или даже больше: День Рождения МК. Слонов, точнее, призов было роздано немеряно, перечислить их все не хватило бы всех страниц нашего еженедельника . Но сначала публика могла вдоволь насладиться общением с «Имеющим Уши» музыкальным редактором МК, а заодно и кандидатом психологических наук, Виктором В. Пушкарем. Чуть позже появилась возможность подгрести призов на «железной» викторине, организованной уже упоминавшимся Composter'ом. Затем последовало празднование трехмиллионного захода на интернет-каталог Alpha Counter Top 100, соответственно, — снова раздача слонов. Наконец, появились представители редакции...



что тогда началось! Но раз уж мы вплотную подощли к теме подарков и сюрпризов, давайте все по порядку.

Гораздо тенее официальные

Итак, как вы уже догадались, праздновали мы целых три дня на целых трех этажах Республиканского Планетория. Праздновали, как и подобает необычному еженедельнику, необычно — устроили ярмарку-продажу комльютерной техники. Поздравить нас пришло более 18 тысяч человек, приехавших из разных уголков Украины, были даже аборигены города-жемчужины юга нашей страны Ялты. А поскольку дело было на ярмарке, многие из поздравлявших ушли не с пустыми руками.



Прежде всего, народ делал самые разнообразные покупки, начиная от мышек с ковриками и заканчивая компьютерами и ноутбуками. Благо, выбор был широчайший. При всем этом многообразии безусловным лидером продаж стала ошеломительная 3D-Action игрушка Venom, представленная на ярмарке компанией «Медиасофт». Самые азартные покупатели стали участниками розыгры-



ша призов от нашего трижды годовалого питомца. Спонсоры конкурса «Купи здесь» AMD и Genius на призы не поскупились. Genius предоставил руль для любителей погонь, два планшета для художников, две радиомыши для самых ле-



нивых ©, а также 40 не менее симпатичных «хвостатых» мышей и десяток добротных клавиатур. Список призов от AMD не такой длинный, но при этом не менее достойный — два процессора AMD Athlon 900 МГц!



Участники и гости ярмарки смогли вдоволь надегустироваться *MacCoffee*, убедившись, что сахар, сливки и кофе в нем действительно в норме. Ну а тех, кому кофе «не по душе», в Звездном зале ждало хмельное пенное пиво от АО «Оболонь». Самые проворные пили пиво из фирменных ведрышек «Мой компьютер». Так уж повелось, что ни одна ярмарка не обходится без сюрпризов. Тем более если это не простая ярмарка, а День Рождения «Моего компьютера».



Сюрпризом от АМО стала упомянутая выше презентация нового процессора Athlon, ну а сюрпизом от именинника, помимо разнообразных конференций и традиционного Дня «Моего компьютера» (проводившихся, кстати, не где-нибудь, а в Звездном зале Планетария), стала «Галерея украинского Интернета», посетители которой увидели более 30 популярных веб-проектов Уанета, веб-проекты же увидели живьем своих посетителей 😊 (глазами живых создателей и администраторов). Отдельной достопримечательностью «Галереи» стал обновленный сайт «Моего компьютера». Но давайте об этих самых сайтах подробнее.

Картинки с галереи

Итак...

Тусовка получилась замечательная. Мы, правда, представляли себе все сов-



сем иначе, но получилось все равно на диво хорошо ☺. А теперь про то, что было

Такой весь из себя серьезный «Украинский портал» (http://www.uaportal.com) оказался беспредельно веселым и дружным (и с нами тоже ©). Alpha Counter (http:// www.a-counter.com) просто сразил всех количеством призов и сюрпризов. С праздником, ребята, с 3 000 000-м юзером! Надеемся, 10-миллионного посетителя мы будем встречать тоже вместе!



Отдельное спасибо лично *Василию Бурову* и его **мАбиле** (http://www.3tom.com/mobile). Ждите от нас и от мАбилы еще вереницу приятных сюрпризов!

Жаль, что ребята из Top ping (http://www.topping.com.ua) не смогли присутствовать на выставке все три дня, но даже то время, которое они уделили нашему празднику, для всех просто-таки незабываемо. Салют, Одесса!

Харьковская **Мета** добила нас своей оперативностью и пунктуальностью. А главное — качеством продукта (http://www.meta-ukraine.com).



Особое внимание хочется уделить Baby.com (http://www.baby.com.ua). Вот настоящий пример для родителей (для пап в особенности, ведь создатели этого чуда — мужчины)!

Информативная и скромная Лига (http://www.liga.kiev.ua) успела снабдить всех свежими новостями, а оперативный и конструктивный Форум (http://www.for-ua.com) максимально быстро отреагировал прекрасными комментариями.

Отдельное спасибо хочется сказать ребятам из **Укропа** (http://www.ukrop.com). Если честно, то без вашей поддержки мы бы просто не справились.

Великан и воротила «Софтпресс» и его лучший интернет-проект ITware (http://www.itware.com.ua) продемонстрировал чудеса выдержки и толерантности. Как иногда бывает тяжело, когда толпа юзеров (поклонников) просто разрывает на части создателей ресурса — но как приятно! Так держать! Поздравляем с 10 000-м зарегистрированным пользователем сообщества ITware!



А какой подарок сделали нам ребята из ИВ Дизайна (http://www.ivdesign. com.ua)! Просто шикарный набор инструментов для мытья компьютеров! Мы постараемся оправдать ваше доверие ©!



Серьезные финансисты (http://www.finance.com.ua) демонстрировали сухие цифры о рынках, валютах и бизнесах. Но при личном знакомстве оказалось, что ребята такие же веселые и добродушные, как и мы ©. Остается надеяться, что



и сами цифры и котировки нам всегда будут столь же улыбчивы.

Огромный Sputnikmedia.net (http://www.korrespondent.net, http://www.bigmir.net,





http://www.ukrbiz.net, http://www.uasport.net, http://ukrjob.net, http://www.kpnews.com, http://www.gomail.com.ua и т. д) даже не успел продемонстрировать все свои проекты. Ничего, в следующем году покажем все!



А какой классный был **Блин Комом** (http://www.blin.com.ua)! Воистину, самый графический (и прикольный!) сайт Уанета!

Серьезные компостеры (http://www.komposter.com.ua) успели за 3 дня прокомпостировать мозги всем, кто этого желал. А желающих (между прочим) было более чем достаточно. Странно даже наблюдать, как живо народ интересуется новым и свежим железом — как будто и кошельки у него растут как на дрожжах ©! А если еще и рассказывают про это простым языком, да еще и устраивают розыгрыш призов, что тут начинает твориться! Молодцы, компостеры!



Наконец-то в Уанете появился целый сервер тематических форумов http://www. flame.com.ua. Заходите и общайтесь на здоровье!

Gala.net. Рассказывать про ЭТО будет очень сложно. Просто заходите (http:// www.gala.net) и черпайте всякие свежести мегабайтами!

Окончание на стр. 29



ВЫБИРАИТЕ оригинальную память

- Пожизненная гарантия
- Номерной сертификат
- Подарки для покупателей до 31 декабря 2001 года



SAMSUNG

Semiconductor MEGA TRADE INTERNATIONA

TACKAR

SAMSUNG

ELECTRONICS

1044 4595957

У природы.net плохой погоды

По утрам все люди ведут себя одинаково: совершают пробежки по маршруту кухня-ванная, ежеминутно поглядывают на часы и застегивают куртки уже в лифте. А еще они смотрят в окно, интересуясь погодой. Именно из-за нежелания одеться «не по погоде» слово «прогноз» давно и прочно вошло в список наиболее употребляемых слов.

К прогнозам можно относиться по-разному: верить или не верить, выслушивать вполуха или жадно внимать, но факт остается фактом: не обращать на них внимания уже невозможно. Конечно, Интернет не отстает от других средств массовой информации в обеспечении народа требуемыми forecasts. Итак, как там с погодой во Всемирной паутине?

Сразу хотелось бы оговориться, что данная статья рассчитана на жителей Украины, и речь пойдет о прогнозах для украинских городов. Поэтому заранее приношу свои извинения читателям МК, проживающим в Сиднее, Оттаве и Осаке ⊚.

Западные сайты

Начнем, пожалуй, с сайта с многообещающим названием Weather.com (http://www.weather.com). Температура воздуха дана только по шкале Фа-



ренгейта, что не очень удобно для советского человека, привыкшего к дядюшке Цельсию. Ну, это ладно, можно и посчитать © (от температуры по Фаренгейту отнимаем тридцать и делим то, что останется, на два). Что еще? Скорость и направление ветра (Wind),

200 KOM15 (ОТЕРЬ комплектующие, органия может в может

Марина ДВОРАКОВСКАЯ

влажность воздуха (Humidity), видимость (Visibility), показания барометра.

Если интересует не только сегодняшняя погода, а и подробный прогноз на пять дней, загляните на страничку Detailed Local Forecast. Тут можно посмотреть, что нас ждет не только в дневное время, но и прогноз на две ближайшие ночи. Еще одна страничка Hour by Hour Details отображает почасовое «поведение неба» начиная с текущего момента и на восемь часов назад. Также доступны следующие 8 (next 8 Hours), так что в общей сложности получается 16.

На страничке Averages&Records размещены средние показания температуры воздуха для всех месяцев текущего года. Немного ниже — такая же информация для каждого дня текущего месяца, а также время восхода и заката солнца. При желании можно посмотреть, какой была погода в любой день. Для этого достаточно кликнуть на название месяца. Примечательно, что только на страничке Averages&Records предусмотрена функция «перевода» температуры с Фаренгейта в Цельсий и наоборот. Нужно ввести число по любой шкале и нажать кнопку Calculate, чтобы получить результат. Создатели сайта предусмотрели функцию Printable Forecast — не нравится на экране, распечатывай, вешай на стенку и вникай ©!

Следующий прогноз — на **CNN**. Он находится по адресу **http://www.cnn.com/WEATHER**. В отличие от преды-



дущего ресурса, выбор городов тут очень мал, так что жителям небольших населенных пунктов соваться сюдо нечего. Граждан же, проживающих в Харькове, Киеве, Одессе, Львове и Ялте — милости просим (Ялта, по-видимому, вошла в список избранных благодаря заслугам в курортном бизнесе). Прогноз дается на пять дней, по шкалам Цельсия

и Фаренгейта одновременно. Также есть информация о времени восхода и заката солнца (это для любителей порыбачить спозаранку). Еще можно посмотреть карту Европы с указанием температуры воздуха в крупных городах или такую же, но с осадками и ветром. Доступна еще фотография, сделанная со спутника (Europe Satellite), которая обновляется раз в час.

На сайте Weather by e-mail (http://www.weatherbyemail.com) доступен прогноз погоды только для четырех городов — Киева, Львова, Одессы и Борисполя (для тех, кто хочет узнать, летная ли погода ⊚). Сведения — как обычно: температура по Цельсию и Фаренгейту, барометр, влажность, ветер.



«Яхушный» раздел погоды (http://weuther. yahoo.com/regional/Europe/Ukraine.html) TOXE заслуживает внимания. Какой будет погода в ближайшее время, тут могут узнать обитатели 11 украинских городов: Борисполя, Чернигова, Харькова, Киева, Львова, Луганска, Макеевки, Николаева, Мариуполя (Жданова), Одессы, Запорожья. Интересно, что для некоторых городов есть сразу два или три прогноза. Связано это с тем, что передать средствами английской фонетики, например, слово «Запорожье» нелегко, вот и пишут, кто как умеет: Zaporoz'e, Zaporozh'ye, Zaporizhya. Так вот и получается, что город один, а страничек с forecast'ом три. Впрочем, как я успела заметить (по крайней мере, для Киева), прогнозы совпадают, так что набирайте любое написание — и вперед! По умолчанию Үаhoo! выдает минимальную и максимальную температуру по Фаренгейту, но кликнув на значок °С, можно посмотреть и в привычном варианте. Посередине странички помещена картинка, демонстрирующая погоду в городе на данный момент: Солнечно (Sunny), Облачно (Cloudy), Обильные атмосферные осадки (Showers). Немного ниже — погода на ближайшие пять дней, с показаниями барометра, характеристиками ветра, влажностью, видимостью. Есть еще страничка Averages& Records, где указано количество осадков в каждом месяце с начала года. Как и на CNN, можно посмотреть на Европу со спутника или изучить другие карты (More Maps), например, фазы луны или вид некоторых регионов и стран со спутника (отдельно Украины среди них пока нет (8).

Отечественные сайты

А как же обстоит дело с прогнозами на наших родных, украинских, сайтах? «Обзор погоды по городам Украины» (http://www.pogoda.com.ua) предлагает прогноз почти для всех крупных городов. Информация дается всего лишь на три дня, но зато она очень подробная. Можно узнать минимальную и максимальную температуру, скорость и направление ветра, атмосферное давление и облачность для утра, дня, ночи. В отдельную графу для удобства выделены осадки.

А вот создатели сайта Weather Underground (http://ukrainian. wunderground.com), похоже, подошли к метеопроблеме со всей ответственностью. Тут есть карты на любой вкус и цвет: Видимость, Ветер, Индекс жары, Снег, Влажность, Спутник и т. д. Перед тем, как узнавать погоду в каком-нибудь населенном пункте, нужно достать школьный учебник и хорошенько повторить географию, ведь выбирать нужный город приходится по карте (конечно, можно воспользоваться и простым поиском, но так же интереснее! ©).



После того, как с пятнадцатой попытки вы нажали в нужном месте, появится страничка с прогнозом для всех близлежащих от указанной точки городов. Тут есть температура воздуха по обеим шкалам одновременно, влажность, давление. Приятно удивляет количество городов, для которых доступен прогноз — кроме областных центров, тут есть информация для совсем небольших городков. Так, свой личный прогноз могут узнать обитатели Изюма, Шепетовки, Нежина, Мироновки, Лубен, Геническа и многих других.

Еще один неплохой украинский ресурс «Украина Онлайн» (http://weather.online.com.ua). На главной странице помещена карта с указанием областных центров. Кликнув в нужном месте, можно ознакомиться с «Погодой за окном», а именно: узнать температуру (вплоть до десятых градуса), направление и скорость ветра, влажность. Рядом с цифрами вы увидите карту выбранного региона, на которой отмечены некоторые города (для Киевской области это Мироновка, Яготин, Чернобыль, Фастов и некоторые другие).

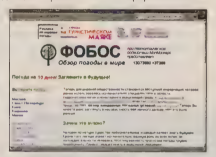
Кроме собственно прогноза на сайте можно посмотреть две карты — Европа со спутника и атмосферные фронты, взятые с известного нам сайта CNN. Кроме того, для удобства пользователей создана рассылка «Погода по

e-mail», подписавшись на которую можно получать ежедневный прогноз непосредственно в почтовый ящик. Важно то, что время получения каждый выбирает для себя сам.

Российские сайты

Несколько ресурсов для любителей Рунета. Сайт http://www.pogoda.ru скорее огорчил, нежели порадовал. Конечно, тут есть некоторые украинские города (Киев, Днепропетровск, Луганск, Львов, Мариуполь, Одесса, Чернигов и несколько других). Однако, кликнув на желаемый населенный пункт, пользователь видит... страничку Yahoo! Weather.

Гораздо более приятный ресурс «ФОБОС». В частности, на страничке «ФОБОС: Погода на десять дней!..» (http://www.gismeteo.ru/weather/mrfrc.htm) есть обзор ожидаемых погодных условий на 10 суток! Конечно, авторы сайта предупреждают, что при увеличении заблаговременности прогноза его оправдываемость снижается, но общие тенденции в развитии атмосферных явле-



ний на ближайшие дни узнать можно. Приятно порадовало и то, что Киев, наряду с Москвой, Санкт-Петербургом, Кишиневом и Минском, вынесен на самый верх страницы, так что его не нужно искать в основном списке городов. Воспользовавшись же этим самым списком, можно получить прогноз для более чем тридцати украинских населенных пунктов. Температура воздуха дана только по родной шкале Цельсия,



при этом указано время максимальной (14 часов) и минимальной (2 часа) температуры. Есть направление и скорость ветра, а также тенденция давления (это — рост или подение давления в течение суток). Для удобства информация выделена различными цветами, к примеру, южный ветер красный, а западный — зеленый.

Притеты

От темы погоды неотделимы приметы, ведь у наших предков хоть и

не было метеостанций, но прогнозы они все равно составляли. Например, на страничке «Приметы погоды» (http://webua.net/crimea_unikum/primeti/primet1.htm) можно ознакомиться с краткосрочным прогнозом для всех времен года. Возможно, после его изучения вы станете чаще приглядываться к поведению ваших любимцев — кошек, собак или... лягушек, ведь «лягушки квакают хрипло, надсадно — быть дождю, звонко — ожидай наступление ясного дня». На страничке есть также долгосрочный прогноз. Так что если охота узнать, какой будет погода через несколько месяцев, не в Гидрометцентр нужно идти или на его офоциальную страничку ⊕, а в лес, ближе к природе.

На страничке http://www.son.ru/info/info_other/primeti-time.html вы найдете приметы почти для каждого дня в году. Кроме погоды, тут есть церковный календарь и обычаи, связанные с определенными днями. Кроме тех, которые известны всем (типа «пришел Спас — готовь рукавицы про запас»), тут можно найти чтото интересное. Информация взята из книги М.Забылина «Русский народ. Его обычаи, обряды, предания, суеверия и поэзия» 1880 года издания.

На этом же сайте есть еще одна интересующая нас страничка «Народные приметы по солнцу, облакам и звездам» (http://www.son.ru/info/info_other/primeti-son.html). Все приметы разбиты по типам — по солнцу и облакам, по луне, звездам, воздушным явлениям, по животным и птицам. И хотя многие из них в городских условиях подметить почти невозможно, некоторые можно проверить. Скажем, оторваться от компьютера на несколько минут, высунуть голову в окно (а лучше выйти на балкон) и понаблюдать за закатом (или восходом ©) солнца. Как известно, с этим связано очень много примет.

На этом обзор пора бы и закончить, а уж как наблюдать за погодой: по приметам, прогнозам, из окна или из-за монитора, решать вам.



Свободные шаровявы

Доброе утро, пользователь! Мы с тобой не виделись какуюто неделю, а мое сердце охватила такая грусть и тоска по описанию программ, что показалось, будто разлука длилась как минимум три столетия. Итак, это уже девяносто четвертый выпуск свободной ваРи. Именно его я объявляю открытым.

Геннадий ОСИПЕНКО gena@mycomp.com.ua

[PWL]/Killer 1.1

home: http://www.angelcities.com/members/ hpform

download: http://www.angelcities.com/members/hpform/pk11.zip (171 K6)

Иногда складывается впечатление, что Microsoft Corp. специально оставляет лазейки для... нет, не хакеров, но тех уродов, которые постоянно хотят украсть какой-нибудь важный файл или твое подключение к Интернету. Другая серьезная фирма, та, которая не Microsoft, спрятала бы сии жизненно важные сведения куда-нибудь очень далеко. Но нет, наши «любимцы» создали в папке Windows файлы, которые содержат пароли ко всем устройствам. Пусть берут и пользуются злобные аморальные типы. Как всегда, своей большой и красивой грудью на твою защиту становится намилая Варвара. Скачивай [PWL]/Killer и запускай. Тихонько «сидя» где-то на фоне, он будет просто

У вихідні дні - знижка 3% на системні блоки Школярам та студентам - постійно

КОМПІОТЕРИ

КОМПІТЕРИ

КОМПІТЕТНО

КОМПІТЕРИ

КОМ

следить за этой самой папкой Windows и не менее тихо «убивать» эти самые .pwl файлы, в которых и записаны пароли к устройствам.

Folderloon 1.02

home: http://www.gribuser.ru/freeware/ foldericon

download: http://www.gribuser.ru/download/foldericon.exe (308 K6)

Так и не удалось тебе справиться со злобными взломщиками твоей коллекции неинтересных, на первый взгляд, железяк? Тогда предлагаю еще



один способ. Если вот тот самый, которого мы так ненавидим, попадет на твой компьютер при помощи какогонибудь NetBus'a, то лазить по машине он будет исключительно в среде Microsoft Windows. Теперь рассказываю, что надо делать. Запусти Folderlсоп, который позволяет каждой отдельной директории задавать свою иконку, и ставь на папку Windows заранее нарисованную иконку с надписью «Тебе не сюда». Думаю, что если уровень интеллекта у этого типа не очень высокий, а так в основном и случается, он отсоединится от твоего компьютера ни с чем.

3D Lar Fern

home: http://fc.freepascal.org download: http://fc.freepascal.org/ download/3dlarfer.zip (68.5 K6)

Просто красивая вещь, которая представляет собой трехмерный фрактальный папоротник, причем еще и вращающийся на экране. Казалось бы, при маленьком размере, программа требует для своей работы довольно-таки неплохой

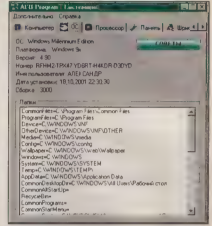


компьютер: нужна видеокарта с поддержкой OpenGL и режима True Color, а также рекомендуется процессор не ниже Pentium II 400 МГц.

«Системщик» 1.0

home: http://www.aco.wallst.ru download: http://www.aco.wallst.ru/ system/ACOSystemerRUS.exe (656 K6)

Если компьютер стал загружаться на миллион секунд дольше или просто отказывается заходить на порносайты, в то время как сестра может спокойно тусоваться в чатах, то надо предпринимать какие-то меры. А скорее всего, достаточно бу-



дет скачать программу «Системщик». Она с легкостью выяснит, в чем неполадки и расскажет тебе об этом. Более того предложит возможные выходы из сложившейся ситуации. Причем они не сводятся к банальному «снеси Windows, поставь Linux» (именно так консультирует пользователей мой знакомый), нет, «Системщик» обладает огромной базой советов и консультаций по разным версиям Винды и железу.

«Центр управления Winamp» 1.03 home; http://winamp.dax.ru/rus

download: http://winamp.dax.ru/rus/download/gen_cmw.zip (225 K6)

Довольно удобный модуль для популярного проигрывателя музыкальных файлов WinAmplifier. Меня давно удивляло, почему нельзя управлять этой программой с помощью HotKeys, поэтому, обнаружив «Центр управления Winamp», я весь засиял всеми красками скинов. Теперь нет нужды тыкать мышкой в кнопочки, достаточно нажать Ctrl + Alt, и включится следующая композиция. А можно клацнуть Alt + Ctrl — запустится предыдущая мелодия. Впрочем, все зависит от настроек, а регулировать можно многое, даже очередность нажатия. Этот модуль даже «ловит» горячие кнопки, когда активно окно другой программы.

Очередной раз напоминаю, что близится сотый выпуск свободной ваRи, а его надо отпраздновать с солидным размахом. Предложения ожидаются по адресу gena@mycomp.com.ua. До следующей скачки!

Handsome Hansol

При покупке монитора многие украинские пользователи отдают предпочтение продукции широко известных марок, даже не осознавая, что изделия такого же, а то и лучшего качества, можно приобрести по куда более приемлемой цене. Одним из возможных и очень удачных вариантов является продукция все более активно действующей на нашем рынке фирмы Hansol.

НапѕоІ Europe Ltd. начала активную работу на украинском рынке всего несколько месяцев назад, но посмотрите на результат — в прайслисте любой уважающей себя фирмы уже можно увидеть продукцию этого бренда. Ассортимент мониторов НапѕоІ достаточно широк (только в данное время выпускается около 20 моделей) и удовлетворит потребности любого пользователя — будь то профессиональный дизайнер или CADпроектировщик, непритязательный студент или работник крутого офиса.

В этой статье мы рассмотрим модель монитора Hansol с самыми «хо-

довыми» на сегодняшний день характеристиками. Речь пойдет о Hansol 710D (DynaFlat) — 17-дюймовом дисплее (16-дюймовая видимая область) с площадью экрана 326×244 мм, в кинескопе которого используется теневая маска из INVARa. Данный монитор имеет трубку с полностью плоским экраном — применяется ЭЛТ Samsung DynaFlat, обладающая повышенной контрастностью, улучшенной яркостью и хорошим антибликовым покрытием. Все это придает модели хорошие эксплутационные характеристики и позволяет воспроизводить изображение с минимальным искажением.

Параметры монитора просто отличные. Согласитесь, не каждый первый встречный 17-дюймовый дисплей может похвастаться частотой кадровой развертки 75 Гц при разрешении 1600×1200. Рекомендованное же разрешение — 1280×1024, в этом случае вертикальная частота обновления экрана составляет 85 Гц (и выше), что соответствует стандарту безопасности для здоровья ТСО99. Помимо

этого, монитор также сертифицирован по следующим стандартам:

✓ в категории *EMI* (совместимость по электромагнитным излучениям): FCC-B, CISPR22, VCCI;

✓ в категории «Безопасность»: UL, CSA, TUV, CE;

✓ в категории «Эргономика»: ISO9241, GS. НапѕоІ 710D содержит встроенный микропроцессор, обладает цифровым OSD-меню, что позволяет очень точно настраивать параметры изображения. Полностью совместим со стандартом Plug&Play на платформе PC, а также с компьютерами Macintosh, для подключения к которым потребуется адаптер (но последний придется покупать отдельно).

Управление питанием дисплея соответствует следующим стандартам: VESA DPMS, NUTEK, EPA Energy Star.

Масса устройства составляет 17 кг (это, между прочим, самая легкая среди всех 17-дюймовых моделей Hansol), габариты следующие: 418×417×419 мм.

На монитор распространяется трехгодичная гарантия с обслуживанием в ближайшем авторизованном сервисном центре Hansol.

Если учитывать стоимость модели, то Hansol 710D на сегодняшний день — едва ли не самый оптимальный вариант при покупке хорошего монитора.

Дополнительную информацию об описанных выше дисплеях и условиях их поставки можно получить у официального представителя Hansol в Украине, компании MTI: http://www.mti.com.ua, тел.: (044) 458-0034, 458-3856, или на сайте: http://www.hansol.com.ua.



Днепропетровск, «Ворон», ул. Криворожская, 20, офис 98, тел 34-30-40

Запорожье, «Комп'ютерний всесвіт», пр. Ленина 232, тел 12-83-39 Львов, «1000 комп'ютерних дрібниць», ул. Коперника, 26, тел 33-11-39

Харьков, «Мако-компьютер», пр. Ленина, 9, тел 19-58-57

Since 199

Перешитые тодеты

Никто не хочет бездумно от давать свои кровные, когда име ющееся оборудование может прослужить верой и правдой еще не один год. Поэтому, следуя упомянутому девизу, мы возьмемся за очень интересную и еще почти не вспаханную ниву увеличения быстродействия «железа» — будем совершенствовать качество соединения модемов. Причем улучшать мы будем не программное обеспечение, а начинку самого модема. Но обо всем по порядку.

это невыгодно ни для имиджа компании, ни экономически. Поэтому при производстве

Crio

bigaboom@mail.ru



«Выжать максимум из имеющегося оборудования»— очень современный девиз прогрессивного компьютерного общества.

Как вы знаете (или не знаете ©), все операции передачи и получения информа-



ции, настройки скорости связи, определения номера и т. д. любой модем осуществляет с помощью специальной микропрограммы. Она хранится в специальной памяти, на особой микросхеме. При производстве на фабрике такие микросхемы программируют и впаивают в модем. Но чип чипу рознь, в процессе программирования могут возникать ошибки, и память становится негодной. Или же инженеры, дабы побыстрей выпустить продукт на рынок, снабжают производителей глючными микропрограммами. Бракованные микросхемы попросту выбрасывают. Естественно,

INTERNET DATA CENTER

88-62-194

WWW. OLOCALL. MUI

ТВОЙ ДОМ В СЕТИ

современных молемов многие фирмы начали переходить на использование специальной, многократно перезаписываемой памяти Flash EPROM. Для производителя она интересна тем, что обеспечивает возможность исправления ошибок, и по этой же причине бесспорно выгодно для конечного покупателя. Используя простые программы, поставляемые вместе с драйверами или скачанные с сайта компании, вы всегда сможете быстро усовершенствовать микрокод модема. Кроме исправленных ошибок, новая микропрограмма (прошивка) может нести в себе усовершенствованные алгоритмы коррекции ошибок для плохих линий связи, поддержку новых протоколов передачи данных или, допустим, улучшенное распознавание сигналов «занято».

Тем, кто читает эту статью и еще не имеет модема или только собирается его купить, я советую обращать внимание не



только на цену, а еще и на используемый устройством тип памяти. И, что не менее важно, на техническую поддержку со стороны фирмы-производителя.

Приведу случай из жизни (не моей). Не так давно, год-два назад, российские умельцы перепрошивали модемы *US Robotics Sportster* в дорогостоящие *US Robotics Curier*, увеличивая при этом максимальную скорость передачи с 14.4 Кбит/с до 28.8 Кбит/с.

Но это время прошло, и сейчас на рынке современных модемов в основном продаются модели, рассчитанные на максимальную скорость получения данных — 56 Кбит/с по протоколу *V.90*.

Те, кто следит за ситуацией на рынке IT, знают, что вслед за V.90 вышел V.92, отличием которого является увеличенная скорость отправки данных до 48 Кбит/с, возможность перевода модема в режим ожидания и уменьшенное в два раза время аутентификации модема с провайдером. Массовый выпуск таких аппаратов начался относительно недавно, и даже не все иностранные провайдеры имеют оборудование,



поддерживающее новый протокол, не говоря уже об Украине. Но тотальный переход на современные технологии для нас неизбежен, как неизбежно было массовое внедрение американской жвачки и ресторанов McDonald's. Поэтому, дабы подготовиться к этому великому событию, мы займемся перепрошивкой модемов.

Под прицелом у нас три марки модемов: ZyXEL, US Robotics и IDC. Их я выбрал неспроста. Дело в том, что, во-первых, это



довольно распространенные марки на нашем и иностранном рынках. Во-вторых, эти фирмы постоянно следят за качеством продаваемого товара и осуществляют поддержку конечных пользовотелей в течение долгого времени после покупки и истечения гарантийного срока. В-третьих, основываясь на своем опыте и опыте моих знакомых, могу с уверенностью заявить, что в случае апдейта микропрограммы действительно можно ждать прироста производительности модема.



US Robotics

В качестве тестовой модели от US Robotics я взял 56k Faxmodem. Для его перепрошивки воспользуемся программой Control Center, котороя поддерживает все суще-

ствующие модели US Robotics. Скачать ее можно с официального узла US Robotics flp://ftp. usr.com/usr/v92/controlcenter.exe, 6453 KG.

После установки запустите программу. В главном окне программы нажмите на кнопку Detect для правильного определения имеющегося у вас модема (рис. 1). Выберите какую-то одну модель, если у вас их несколько. После этого в правом меню программы появится четыре значка: Configuration Manager, Terminal, Flash From Disk u Instant Update (рис. 2). На данный момент нас интересует последние два. Итак, нажмите на пиктограмму Flash From Disk (рис. 3), если у вас уже есть бинарный файл микрокода. Если же его у вас нет, то перейдите в Instant Update. На вкладке Common (рис. 4) выберите один или несколько продуктов для апдейта и нажмите кнопку Update Now... После этого программа свяжется через Интернет с узлом поддержки и загрузит необходимый файл подпрограммы. Возвращайтесь к Flash From Disk, указывайте скачанный файл — и вуаля, микрокод вашего модема только что был обновлен. Во избежание мелких неприятностей, таких как зависание системы или самого процесса, советую отключить все возможные лишние процессы операционной системы и отсоединить модем от телефонной сети для защиты от случайных входящих звонков.

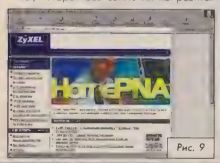
Теперь что касается дополнительных возможностей Control Center. Вернемся в Instant Update на следующую вкладку Sheduling, которая служит для задания автома-



тической проверки доступных обновлений (таким образом вы всегда будете в курсе появления новых микрокодов). Закладка Logqing показывает все сохраненные логи, ес-

ли разрежена запись событий. Далее на General устанавливаются логин и пароль доступа к программе. Ну и, наконец, на вкладке Connection вы должны указать метод подключения к Интернету — dial-ир или DSL. Да-

лее, описывая возможности программы, не могу не отметить встроенную утилиту *Terminal*, которая без сомнений понравится



всем любителям очень тонкой настройки модема с помощью АТ-команд. Ну, а тем, кто и не знает, что это, придет на выручку Configuration Manager. Первая вкладка Call Control (рис. 5) позволяет задать моксимальную и минимальную скорость подключения, определить метод сжатия данных, заблокировать используемые протоколы и тонко настроить V.43 в случае возникновения проблем, а также со-

хранить все сделанные настройки в специальный профайл и даже вывести список используемых АТ-команд. DTE Interface дает возможность настроить обмен данными между модемом и портом, к которому подсоединен модем. Настоящим перлом является вкладка Rate Adjustment (рис. 6), которая служит для оптимизации баланса скорости посылаемой и получаемой информации. Для восстановления начальных настроек предусмотрена закладка Reset.

Больше и подробнее о своем модеме вы сможете узнать на официальном сайте http://www.usrobotics.ru (рис. 7).

ZYXEL OMNI 56K Series

Серию модемов марки OMNI можно по праву назвать идеальными для дома и офиса. Совмещая в себе простоту и надежность, они не лишены оригинального дизайна и продуманного интерфейса. Наверное, потому, что компания именно так позиционирует их. Хотя назвать OMNI PRO моделью «для дома» язык и не поворачивается.

Компания ZyXEL выпустила специальную утилиту ZyXEL F/W Upload Wizard для перепрошивки этих модемов. Она находится на диске, поставляемом вместе с модемом, и называется Zyfwm.exe. Справиться с ней может даже начинающий пользователь. Весь процесс модернизации проходит в пять шагов. Просто укажите порт, к которому подключен модем (рис. 8), выберите разархивированный файл прошивки, предварительно скачанный с узла http://www.zyxel.ru (рис. 9), и нажмите кнопку подтверждения операции. Остальные два шага — удаление старой и

Рис. 8

запись новой микропрограммы — программа выполнит сама (рис. 10, 11).

ZyXEL Other Series

Для перепрошивки других моделей марки ZyXEL придется немного попотеть. Ниже из-

ложенный метод будет справедлив для *Omni 288S, U-336E Plus, U-336E, U-336R, U-336R,*

You have chosen
X-modem (128 bytes data with
checksum)
protocol to update your modem. Data
in Flash ROM will
be erased !!!
Are you sure (Y/N)?



Следует ответить: Y. Но экроне появится сообщение: Wait! Erasing flash rom now.......
и чуть позже:
Start programming, please upload...

После появления этого сообщения можно начинать Upload (передочу) микро-программы в модем при помощи протокола X-modem. При успешном окончании процесса загрузки микропрограммы модем сообщит:

Programming successful, modem is resetting...

Please wait 5 seconds, before typing any command

Теперь необходимо произвести аппаратный сброс модема:

перед включением питания модема нажмите кнопку D/V (для модема U-336S на клавишу Enter) и удерживайте ее в нажатом состоянии после включения модема около 3 секунд;

модем зашипит и запустит свой внутренний тест;

• через пару секунд кратковременно нажмите кнопку D/V (кроме модема U-336S) для остановки теста;

 ✓ из любой терминальной программы необходимо подать модему команды

 АТ&F
 АТ&W0.7.0

Inc

Модемы этой марки были разработаны фирмой ИНПРО специально для постсоветского «бездорожья» телефонных линий. В отличие от вышеприведенных компаний, ИНПРО использует не собственные чипы, а покупные Rockwell или Lucent. Не знаю, что повлияло на умы программистов, но для того, чтобы перепрошить модем, вам придется,



так сказать, вернуться на пять лет назад и вспомнить правила работы с командной строкой. Но для начала скачайте программу перепрошивки (ftp://ftp.inpro.us.com/flash/fldr.zip) и файл микропрограммы с узлов (http://inpro.com.ua (рис. 12) или http://www.inpro.us.com). Затем необходимо извлечь из скачанного архива fldr.zip исполняемый модуль fldr.exe для вашей операционной системы, поместить его в одну папку (допустим, Flash) с извлеченным НЕХ-файлом микропрограммы, а также модуль загрузчика flashIdr.hex, соответствующий модели вашего модема. В конце концов в папке Flash у вас должно находиться три файла: fldr.exe, flash.hex обяза-

Окончание на стр. 25

Чипсы в АМОшнот вкусе

Владимир СИРОТА vovsir@yandex.ru

(Продолжение, |начало см. в МК №№ 39—42 (158–161)

Он иже есть, но его еще нет

Как вы вероятно догадались, в этой части моего затянувшегося © повествования речь пойдет о давно анонсированном, выпущенном и представленном лублике, но так до сих пор и не появившемся на массово выпускаемых платах чипсете nForce. Это детище небезызвестной nVIDIA, в отличие от многих остальных продуктов компании, ожидала весьма непростая судьба. Многие помнят, как после анонса nForce этому чипсету пророчили большое будущее, все так и прыгали от восторга, балдея от заявленных выдающихся аппаратных характеристик. Увы, суровая действительность все расставила по местам, быстро пригасив всеобщую эйфорию.

Нет, не следует думать, что nVIDIA покрупному облажалась, © и чипсет пFогсе был вообще никакой. Он, в принципе, работал. Но только в принципе — на самом деле новинка содержала не меньше аппаратных недоработок, чем заявленных достоинств, а потому весьма и весьма глючила. Что, конечно же, не могло порадовать ни саму компанию nVIDIA, ни производителей материнских плат.

Помнится, в статье, посвященной этому чипсету «Чипсет и графика едины» (см. в «МК» №26 (145), стр. 24-25), я писал, что решения на пForce уже готовы к выходу в массы, и вскоре мы их увидим. Увы, не сложилось. Хотя на тот момент у некоторых производителей плат были действительно готовы девайсы, однако упоминавшиеся аппаратные недоработки системной логики не позволили наладить выпуск коммерческих продуктов. Да и по сей день, как вы прекрасно знаете, платы на основе чипсета п Гогсе не появились в продаже. Хотя доводка самого чипсета, по слухам ⊕, уже близится к концу. А кое-кто даже предполагает, что она уже завершена. На самом деле истина известна лишь Богу и разработчикам самой компании nVIDIA, мы же, в свою очередь, будем оперировать официально известными на сегодняшний день данными.

Каковы же основные причины постигшей nVIDIA неудачи? Видимо, вдохновившись успехами на рынке графических карт, компания решила, что способна на все ©, в том числе стремительно ворваться на

новый для себя рынок. К счастью для остальных производителей наборов системной логики, nVIDIA, сделав первый шаг в этом направлении, споткнулась. Когда именитые «железячные» издания начали тестировать материнские платы на чипсете nForce, представленные на выставке Computex, результаты были неутешительными. Практически все девайсы демонстрировали крайне нестабильную работу, а производительность систем на новом чипсете в целом оставляла желать лучшего. Причем намного лучшего, что и вызвало основные претензии производителей материнских плат, которым были обещаны заоблачные цифры. Итогом всего этого проявившегося:



безобразия стало решение nVIDIA о более доскональном тестировании и дальнейшей доводке своих чипсетов до ума.

В ходе доработок базовых микросхем почти каждую неделю выходила новая версия чипсета или системной BIOS, поддерживающей данный набор системной логики. По сведениям, которыми располагает AnandTech, это не были косметические ревизии чипсета, многие доработки касались его глубинной архитектуры. Сам процесс доработки nForce растянулся на несколько месяцев. А поскольку никаких обнадеживающих сведений из nVIDIA не просачивалось, то многие уже и не надеялись, что компания удосужится выпустить обещанный чипсет до конца этого года. Но, похоже, у нас опять появился проблеск надежды. По сведениям из неконфиденциальных источников стало известно. что новый чипсет уже вот-вот должен поступить в массовое производство. Не знаю, финальный ли это релиз ⊚, но именитые тестеры уже даже смогли оценить производительность подправленного nForce, правда, пока

лишь по эталонным платам самого производителя.

Не следует упускать из виду и то, что производителям материнских плат потребуется время на подготовку дизайна своих продуктов, так что до массового выхода на рынок плат на основе обремя. Но если овчинка будет стоить выделки, то за производителями плат, я думаю, не заржавеет. Ведь уже и так миновало более трех месяцев с момента анонса обогсе, так что пора бы.

Поскольку о характеристиках чипсета nForce уже достаточно подробно писалось, то всех интересующихся его архитектурными «тонкостями» я отсылаю к уже упоминавшейся статье. В данном материале мы остановимся лишь на некоторых особенностях, ключевых для «свежих» релизов этого чипсета.

Итак, что можно сказать об окончательной (или все же предфинальной ⁽³⁾) архитектуре nForce? Как утверждают авторитетные источники, архитектурная концепция осталась прежней. Давайте же вспомним в общих чертах, что она собой представляет.

Как и большинство его сородичей, о которых вы узнали из предыдущих статей, чипсет состоит из набора, включающего две микросхемы, - северного и южного мостов. Первый чип, сочетающий в себе общие базовые функции северных мостов, - роботу с процессором, памятью и портом AGP, — назван Integrated Graphics Processor (IGP). Видимо, в силу убежденности инженеров nVIDIA в том, что главным достоинством их микросхемы является интегрированное графическое ядро. Южный же мост получил название Media Communications Processor (MCP). Как видите, обе микросхемы nVIDIA без зазрения совести назвала процессорами. Так что владельцы плат на грядущих чипсетах этой компании смогут с гордостью похвастаться трехпроцессорными платформами @.

Микросхема северного моста может быть представлена в двух вариантах: IGP-128 (рис. 1) и IGP-64. Что бы это значило? Все дело в новом и, по всей видимости, просто опередившем свое время подходе к контроллеру памяти, в котором реализована поддержка двухканальной архитектуры ОЗУ. Чип IGP-128 имеет два независимых 64-битных контроллера памяти. Напомню, что все без исключения современные чипсеты других производителей с поддержкой DDR SDRAM поддерживают только один 64-битный контроллер памяти. По идее, преимущество от двух независимых контроллеров памяти должно быть просто колоссальным — ведь фактически это обеспечивает удвоение пропускной способности памяти. И при использовании двух 64-битных модулей DIMM на каждом из каналов, по сути, обеспечивается 128-битный доступ к памяти, который должен давать существенный выигрыш в производительности. Однако здесь nVIDIA, по-моему, просто побежала впереди паровоза. Дело в том, что в нынешней версии пFогсе удвоенная пропускная способность двух каналов шины памяти DDR SDRAM практически не задействуется! Причина заключается в хволеной системной шине EV6 для процессоров Athlon и Duron, которая обеспечивает пропускную способность на уровне одного 64-битного DDR266 канала, но никак не двух. И единственная реальная выгода от использования второго канала памяти может быть получена лишь тогда, когда встроенная в чипсет видеокарта общается с установленным там модулем памяти, используя таковой в качестве фрейм-буфера и не перегружая обычный канал доступа системы к ОЗУ.

Кстати, чтобы задействовать оба канала памяти IGP-128, нужно установить одинаковые модули памяти в слоты так, чтобы работали оба контроллера сразу (на эталонных платах имеется три слота под модули памяти, один из которых обслуживает первый канал, а два других — второй). В противном случае будет действовать всего лишь 64-битный доступ к памяти.

Поскольку хотели как лучше, а получилось как всегда, хитрецы из nVIDIA решили, не мудрствуя лукаво, предложить нашему вниманию еще и вариант северного моста IGP-64, поддерживающий всего один 64-битный контроллер памяти.

Но все же осталось то главное, что объединяет микросхемы IGP, - это интегрированный в чип видеоакселератор уровня GeForce2 МХ. Обе версии северного моста включают в себя совершено одинаковый графический процессор, работающий на частоте 175 МГц.

Помнится, в предыдущих разделах я порой весьма нелестно отзывался об интегрированном видео. И действительно, все без исключения упоминаемые там чипсеты с встроенным видеопроцессором не могли похвастать хотя бы просто приличными возможностями по акселерации 3Dизображений. К данному же случаю эти утверждения не относятся. Пожалуй, nVIDIA удалось реализовать единственное на сегодняшний день интегрированное решение, обеспечивающее пристойную производительность даже для любителей больших fps'ов. То есть, наряду с обеспечением хорошего качества в 2D-режиме, бюджетные решения на базе чипсета п Гогсе позволят не обремененным излишками денежных средств геймерам спокойно делать свое дело, даже не раскошеливаясь на внешние видеокарты. Да, эта видеокарта использует архитектуру UMA, когда видеопамять «откусывается» от системной. Однако в быстром чипсете, особенно на IGP-128, это не приводит к значительному подению общесистемного быстродействия. Размер оперативной памяти, которая будет предоставлена встроенному графическому ядру, определяется пользователем в настройках BIOS. Известно, что эталонная плата от nVIDIA позволяет выделять на нужды видео до 32 Мб.

Чтобы увеличить производительность встроенного видео, nVIDIA не поленилась пойти на маленькие хитрости . Например, внутренняя AGP-шина в северном мосту может ускоряться

до частоты 100 МГц, вместо стандартных 66 МГц. Таким нехитрым образом эффективная скорость передачи данных по шине повышается до уровня AGP 6X.

Впрочем, если вы все же ярый непоклонник интегрированного видео, и вам хочется чего-то большего, то никаких проблем - можете преспокойно использовать внешнюю APGвидеокарту, благо чипсет такую возможность предоставляет. Ну, например, если вам очень по душе GeForce3 или, на худой конец, Radeon 8500 ©.

Хоть и хорош северный мост, но сила чипсета, как известно, заключается в двух мостах ©. Южный мост МСР в свою очередь привносит в набор немало уникальных достоинств. Естественно, он занят традиционными для южных мостов видами деятельности — обслуживает каналы шин РСІ и USB, интерфейса IDE, работает с интегрированными сетевым и звуковым контроллерами. При этом нужно отметить такую важную особенность: встроенный в МСР звук - это не какой-то там «халявный» кодек АС-97,



о самый что ни на есть полношенный звуковой адаптер, причем очень функциональный и производительный.

В южный мост интегрирован модуль обработки звука, который получил название Audio Processing Unit (APU). Как оказалось, это вовсе не оригинальная разработка погрязших в видеокартах инженеров nVIDIA, а лицензированная версия Parthus MediaStream DSP. Здесь опять же надо уточнить, что в свою очередь и микросхема южного моста тоже существует в двух ипостасях, разошедшихся на звуковой почве. Более продвинутая версия южного моста, получившая название МСР-D (рис. 2), обеспечивает возможность кодирования звука стандарта Dolby Digital в реальном времени. Правда, коекто утверждает, что на самом деле между МСР и МСР-D нет различий, разве что во втором включено кодирование Dolby Digital, а в первом выключено. Хотелось бы знать, как его включать ©.

Еще одна принципиальная новинка, воплощенная в пForce, — это то, что оба моста соединяются по первому в истории (!) реальному воплощению давно обещаемой AMD шины HyperTransport.

Так вот, наконец-то мы можем определиться со спецификациями чипсета nForce. На сегодня существует

два его релиза — это nForce 220 и nForce 420. И хотя вы не нойдете между ними и трех отличий, но те два, которые есть и были описаны выше, весьма существенны. Основное различие заключается в отсутствии или наличии того самого двухканального контроллера памяти. Так, пForce 420 (с IGP-128) использует 128-битный двухканальный контроллер памяти, a nForce 220 (IGP-64) — только один 64-битный.

Сейчас трудно сказать, с какими южными мостами будут использоваться северные (ведь возможны различные их комбинации), но вероятнее всего, пForce 420 сможет похвастать полноценным Dolby Digital в МСР-D, a nForce 220 — нет.

Что касается производительности, демонстрируемой эталонными платформами на новых чипсетах nVIDIA, то следует отметить, что на текущий момент даже чипсет на IGP-128, несмотря на свой непревзойденный по битности контроллер памяти, не может опередить нынешнего лидера рыночного сегмента АМD-платформ, чипсет VIA КТ266А. Даже при использовании внешней видеокарты, не говоря уже о встроенном видео. Но, впрочем, справедливости ради можно сказать, что чипсет не сильно-то и отстает от нынешнего лидера, во многих задачах обеспечивая практически идентичное быстродействие. То есть назвать нынешние релизы nForce неудачными уж точно нельзя по показателям быстродействия они на уровне лидера, а все остальные чипсеты до них «не дотягивают». Что ж, возможно мы ждали от nForce и большего, но, как говорится, имеем то, что имеем.

Ну а о самом главном — сравнительной производительности платформ, базирующихся на современных чипсетах под процессоры АМД, — мы поговорим уже в следующий раз. А то засиделся я тут, а уже давно пора баиньки. «Тем, кто ложится спать, — спокойного сна...»

(Окончание следует)



Пусть ваши безукоризненные практики каждый день копошатся в служебном рвении, но это «вдруг» одарит нас куда щедрее.

В. Орлов. Альтист Данилов

Мало найдется специалистов компьютерных фирм, да и рядовых пользователей, которые хотя бы раз в жизни не сталкивались с ситуацией, когда после включения компьютер не издает ни единого звука, а экранмонитора остается черной пустыней. И если для сервисного инженера такая ситуация привычна, то у счастливого обладателя современного чуда науки и техники она не вызывает ничего, кроме паники.

У разбитого корыта тешит только одна мысль, что, может быть, проблема как-нибудь разрешится сама собой и все страхи растают как дым. Как ни парадоксально, но подобный оптимизм не лишен оснований.

Tox Standby

Для начала условимся, что все компоненты компьютера исправны и силовые цепи способны обеспечить необходимые 220 В. Давайте разберемся, какие именно неприятности могут нас подстерегать на этапе раннего старта системы.

После подачи 220 В на блок питания АТХ на системную плату начинает поступать ряд дежурных напряжений, необходимых для работы схем включения. Такое соМихаил ЗАКУСИЛО icbook@email.com

стояние платы называется Standby, а ток, обеспечивающий перевод платы из этого состояния в режим полноценного функционирования, называется током Standby. После нажатия на лицевой панели кнопки Power Button отрабатываются схемы включения, формируется сигнал Power Good и все питающие напряжения. Выполняется операция Soft On, как сказали бы специалисты.

Эта часть схемного решения содержит минимальное количество слабых мест. Одна из возможных неприятностей связана с тем, что недорогие блоки питания не обеспечивают необходимые 720 мА тока Standby. Второй подстерегающий пользователя сюрприз, — полный либо частичный выход из строя автономного батарейного питания. В такой ситуации южный мост не может вовремя сформировать сигнал Power Good. Проявления этих неисправностей будут вполне соответствовать нашим ожиданиям — иногда компьютер стартует, а иногда нет.

но еще и периферийных устройств. Клавиатура зачастую является источником сбоев при включении компьютера.

Современные клавиатуры имеют схожие характеристики. В каждой из них есть микроконтроллер, на который в обычном состоянии необходимо подавать питающее напряжение 5 В через клавиатурный разъем системной платы. Все клавиатуры характеризуются приблизительно одинаковыми величинами потребляемой мощности во время работы компьютера. А вот стартовый ток и время выхода на рабочий режим могут значительно отличаться, в зависимости от модели или от конкретного экземпляра. На эти параметры влияют как схемотехнические особенности этих устройств, так и разброс параметров компонентов.

В результате может произойти ситуация, когда ток Standby недостаточен для набора кодовой последовательности, например, Ctrl+F1 (если установлен режим старта с клавиатуры). Ведь неготовность клавиатуры воспрепятствует корректному завершению POST и не позволит BIOS материнской платы произвести полноценный старт операционной системы.

Зная об этих проблемах, многие разработчики ставят в цепи питания клавиатуры перемычку, позволяющую питать клавиатуру напрямую от блока питания, а не от схем

> Standby. Естественно, это приведет к невозможности старта с клавиатуры, но повысит устойчивость компьютера.

Инженеры *EpoX* пошли другим путем — в недорогих моделях плат снизили потребление тока Standby до 100 mA. Такие решения позволяют в рамках «бюджетного» компьютера иметь все те возможности, которые доступны владельцам дорогостоящих решений.

Пароль

на включение с клавиатуры

Существует еще одна курьезная особенность использования клавиатур для системного старта. Некоторые производители материнских плат включают в состав BIOS опцию, позволяющую устанавли-

вать пароль на включение компьютера. Что и говорить, полезное нововведение! Особенно если необходимо ограничить доступ к системному блоку по тем или иным причинам.

Но испытателей новизны ждут неожиданные сложности. Оказывается, пароль может преградить доступ к системе не только нежелательным гостям, но и своему хозяину. И забывчивость здесь не главная причина! Как известно, для забывчивых пользователей практически на каждой системной плате имеется перемычка, позволяющая обнулить CMOS, и снять как пароль пользователя, так и супервизора. Но только



Включение с клавиатуры

Современные материнские платы позволяют выполнить включение системного блока с помощью клавиатуры, по входящему звонку через модем или при обращении к компьютеру через сетевую карту. Памятуя о проблемах с недорогими блоками питания, следует принять во внимание, что ток Standby теперь должен обеспечить надлежащее функционирование не только системной платы,

не пароль на включение системы с помощью клавиатуры! Не вдаваясь в архитектурные тонкости, просто отметим, что по ряду причин этот параметр не хранится в СМОS.

Пользователю следует понимать, что отсутствие в документации толковой инструкции на сей счет — неотвратимая плата за экономию средств покупателя. Ведь производитель может экономить только за счет пользователя. Снижение цены приводит к сокращению времени на разработку устройства и написание документации, в результате влечет за собой указанные проблемы. В подобной ситуации пользователю придется рассчитывать только на свои знания или надеяться на альтернативные источники.

Синтезатор частот

Проблемы, связанные с подсистемой генерации необходимого набора частот для системной платы, отличаются от проблем с клавиатурой, но все равно могут приводить к неприятным для каждого пользователя последствиям.

Современные синтезаторы частот представляют собой сложные программно управляемые контроллеры. Стремление разработчиков подобных устройств уменьшить их размеры, количество выводов на корпусе микросхемы и соответственно цену привело к тому, что часть выводов имеют двойное назначение. Например, по старту компьютера такой вывод служит входом и отвечает за начальную инициализацию синтезатора частот, а после инициализации становится выходом генерации определенной частоты. При неудачной разводке платы или неправильном выборе пассивных элементов в управляющих цепях возникает ситуация, когда установленные в слоты материнской платы дополнительные контроллеры либо контроллеры на самой материнской плате начинают оказывать влияние на процесс начальной инициализации синтезатора.

Подобные сбои как подводные камни. Их коварство в том, что распознать причину отказа не по силам даже квалифицированным специалистам. Ведь после подачи питания синтезатор формирует ошибочную сетку частот, отличную от той, что планировали разработчики. Это может

приводить к отказу подсистем, на первый взгляд, далеких от схем генерации.

Если проблемы возникли в цепях, связанных с тактированием PCI или формированием FSB, то это приводит к полной остановке процессора на первых этапах старта. В такой ситуации чипсет может даже не выйти из начального состояния Reset, которое предшествует первой транзакции после подачи питания на материнскую плату.

Куда более неочевидная картина ожидает пользователя, когда проблемы возникают в цепях генерации частот, связанных с тактированием контроллера вводавывода или подсистем, обслуживающих USB. Без POST-карты тут не обойтись. Ведь только с ее помощью можно определить, что происходит останов на этапе инициализации FDD, особенно болезненно реагирующего на нештатную частоту.

Систетный тониторинг

Построить надежную систему невозможно без схем стабильного питания. Эту истину знают все. Как просто было ее воплотить каких-нибудь пять или шесть лет назад! Но современная плата насчитывает добрую дюжину штатных напряжений, призванных обеспечить бесперебойную работу всех подсистем. Изъяны при проектировании схем питания могут приводить к самым катастрофическим последствиям.

Для наблюдения за состоянием питающих напряжений, для мониторинга теплового режима системного блока используются специальные контроллеры, родоначальником которых по праву можно считать сегодня уже безнадежно устаревшую LM78. Современное поколение контроллеров системного мониторинга прочно завоевало себе место в интегрированных решениях, таких как VIA VT82C686A/B.

Основной особенностью самого яркого представителя этого семейства — Winbond W83781D — является его способность посылать в порт системного динамика тональный сигнал типа «сирена». Причина появления тональной сирены состоит не только в том, что питающие напряжения могут не соответствовать норме, как думает большинство пользователей, но и в том, что не выполнена начальная инициализация самого контроллера.

Ввиду того, что инициализация выполняется программным обеспечением BIOS и начинается отнюдь не с подсистемы мониторинга, наиболее важными звеньями в данном процессе являются:

- центральный процессор;
- соответствие FSB паспортным данным СРU;
- базовый чипсет;
- Системная память;
- достоверность содержимого BIOS.

Если несовместимость аппаратного обеспечения приведет к прекращению выполнения POST до того момента, когда должен быть проинициализирован Winbond W83781D, это вызовет появление тонального сигнала в системном динамике.

Поспесловие

Если компьютер не работает, и «больного» придется показать специалисту, не стоит перечислять, что конкретно вышло из строя и почему. Позволим инженерам сервисных служб выполнить свою работу. Остановимся только на тех нескольких правилах, несоблюдение которых зачастую приводит к фатальным последствиям.

Существуют вполне очевидные заповеди, о которых знают даже те, у кого компьютера нет. Нельзя отсоединять или подсоединять периферийные устройства, если системный блок включен (кроме как в случае подсоединения устройств к портам, которые поддерживают «горячее» подключение, например к выводам шины USB — прим. ред.). Ведь сопротивление входов и выходов не бесконечны! Кроме того, такая операция может привести к тому, что сопротивление на выходе контроллера материнской платы изменится скочкообразно. Например, при подключении к принтерному порту обесточенного ZIP-драйва уровни LPT-сигналов снижаются на один-два вольта. Если ZIP был подключен к обесточенному компьютеру, то проблем не будет, а если «на ходу», - вполне вероятно, придется пообщаться с инженерами сервисного

Многие ошибочно считают, что компьютер выключен, когда не слышен шум вентилятора и на экране нет изображения. Не стоит в таком состоянии отключать клавиатуру, модем, принтер, жесткие диски. Это же касается монитора, который перешел в «зеленый» режим. Лучше вынуть из розетки шнур питания и подождать секунд десять.

Соблюдая эти несложные правила, вы наверняка продлите жизнь своему компьютеру.

🔊 Окончание. Начало на стр. 21

тельно и, например, 33aev_106.hex. Для запуска файла fldr.exe в командной строке ноберите FLDR -pcoM2 -f33AEV_106.HEX, учитывая СОМ-порт, к которому подсоединен включенный модем. Если вы все правильно сделали, то в память компьютера загрузится файл 33aev_106.hex, а на экране появится вопрос

Reprogram (Y/N)?

Смело жмите Y, и по истечении 3-4 минут ваш модем обзаведется новой версией микропрограммы. После этого желательно в терминальной программе, например, стандартной Hyper Terminal, ввести команду AT&F2W2\V1S95=3&W&W1, для модемов IDC-2814BXL/VR и IDC-5614BXL/

VR, или команду **AT&F1S41=3& W&W1** — для всех остальных.

Заключение

Если ваш модем после процесса перепрошивки не соединяется на большей скорости, это еще не значит, что вы его испортили. Просто среди пользователей бытует мнение, что чем скорость подключения выше, тем выше скорость передачи данных. Это правило иногда себя не оправдывает — на одних и тех же линиях при тех же условиях менее качественные модемы могут намеренно или случайно завышать оптимальную скорость подключения, что ведет к увеличению количества ошибок. И истин-

ная скорость передачи у таких модемов является гораздо меньшей, чем у фирменных. Во-вторых, скорость подключения, отображаемая Windows, не является постоянной величиной — она справедлива на момент соединения модемов и постоянно меняется в зависимости от состояния линии.

Старайтесь использовать самые последние официальные драйверы, так как зачастую производители привязывают новые прошивки именно к ним.

Вся информация, предоставленная в этой статье, не является незаконной. Автор статьи не несет никакой ответственности за испорченное оборудование читателей.

Инстапляция течты

Допустим, вы сделали программу и теперь хотите представить ее пользователю под звуки фанфар и с фейерверком. Специально для этой цели (а вместе с тем и для более прозаических целей типа внесения изменений в реестр, добавления иконок в меню «Пуск» и тому подобных) человечество придумало специальные программы - инсталляции. Стало быть, фанфары и фейерверк теперь делаются в инсталляциях, а сами инсталляции — в специальных программах, которые будем называть инсталляторами.

вательские симпатии. Мое дело помочь вам в выбо-п ре инсталлятора, причем инстаплятора, как говорят «У НИХ» FOR FREE.

что по-нашему значит ДАРОМ. Ведь сейчас таких инсталляторов достаточно, потому большинстве случаев платить за Install-L

Shield Professional или какой-нибудь Wise будет явно излишне. А «не платить» за платный инсталлятор, но при этом его использовать (понимаете, о чем я ③) — значит рисковать. Чем, вопрос не ко мне.

Итак, начинаем (слышны фанфары и барабанная дробь). Но начинаем издалека (фанфары затихают). А что, собственно, нужно? Каковы требования к инсталляторам? Если не требовать от бесплатного инсталлятора слишком многого, вроде получения программы установки в режиме WYSIWYG или добавления своих специальных окон, то программа максимум должна уметь следующее:

 что касается интерфейса, то он должен быть оформлен в виде мастера (Wizard) с такими возможностями: показывать приветствие пользователю; выдавать Лицензионное соглашение и файл ReadMe; спрашивать, куда программу ставить; показывать, что установка завершена; во время установки показывать прогресс копирования;

- изменять реестр и ini-файлы, создавать значки программы в меню «Пуск» и на рабочем столе;
- при завершении запускать программу, показывать ReadMe, перезапускать Windows;
- содержать опции деинстал-

🕝 сжимать файлы, а не просто к ним цепляться; сжимать в один файл, а не творить десяток разных;

Владимир МАЗЕПА vlm@bigmir.net

раздраженных пользователей. Потому, чтобы любимых юзверей не раздражать, придется потрудиться. Потрудитесь хотя бы выбрать инсталлятор, немного с ним поработать — и программа готова к бою за пользо-

FreeExtractor Setup v1.43 Рис. 1

Результат, как я уже сказал, будет всего лишь SFX-архивом без возможности деинсталляции и внесения изменений в реестр, без

поддерживать разные языки;

иметь красивый интерфейс. По многим пунктам, включая и последний, боллы выставляются уверенно и легко - просто смотрите на интерфейс программы установки инсталлятора. Так

что рисунками к этой статье, за

редким исключением, будут скрин-

шоты установок инсталляторов -

так вам проще будет оценить бу-

Extractor. Не мудрствуя лукаво, он

попросту продолжает идею инстал-

ляции как самораспаковывающего-

ся (SFX) архива. Однако результат

работы этой программы выглядит

вполне на уровне - напоминает ин-

терфейс инсталляций, сделанных в

последних версиях Wise (это называ-

ют «в стиле Windows 2000») (рис. 1).

Первый герой называется Free

дущий результот.

многоязычности (то есть все по-английски и никак иначе), а также без показа ReadMe внутри инсталляции. Зато есть и чисто инсталляторские возможности — создание значков в «Пуск» и на рабочем столе, а также запуск программы

(или открытие документа) при выходе из установки.

В общем, неплохая утилита для создания установок простых программ. Правда, она может еще пригодиться и для создания красивых SFX-архивов. Только вот сама программа ничего не сжимает просто превращает указанный вами zip в SFX. Зато делает это она с помощью удобного и понятного интерфейса, выполненного в виде пошагового мастера. Лежит она здесь — http://freeextractor.sourceforge.net/ FreeExtractor/FESetup.exe, и занимает ровно 100 Кб. Домашняя страница — http://freeex tractor.sourceforge.net. Исходники доступны (Visual C++) - http://freeextractor.sourceforge.net/ FreeExtractor/FESource.exe.

Помните интерфейс программы установки WinAmp'a? Так вот, Nullsoft кроме этого замечательного проигрывателя подарила нам также его инсталлятор. Вероятно, чтобы любой плагин мог установиться «по фирме» из соображений стильности. Так что если вы сделали любимому Атр'у прибавочку — пользуйтесь Nullsoft Install System (NSIS). Впрочем, и для «просто программы» такой инсталлятор вполне подойдет, никто вас в этом не ограни-

Интерфейс (рис. 2) и возможности получаемой инсталляции описывать не буду - надеюсь, WinAmp вы устанавливали. Сжимает инсталлятор хорошо, добавляет к сжатому совсем немного. Вот только есть несколько недостатков. Первый: чтобы создать инсталляцию, придется научиться писать специальные скрипты. Второй: нет никакой поддержки других языков. Впрочем, второе исправляется — есть исходники (Visual C++). Так что ищите, меняйте, ком-

Конечно, человечество додумалось и до других типов установки программ, например, простой архивации в zip или в самораспаковывающийся архив. Но где же тогда фанфары или барабанная дробь? Где привычные «Программа защищена международным законодательством»? Где ваша забота о пользователе? Нет, положительно, сейчас без фанфар нельзя двадцать первый век все-таки. Потому этот вариант отбрасываем сразу.

Да, лучшую программу от хорошей отличает только меньшее количество

www.alsita.kiev.ua E-mail:tm1000@alsita.kiev.ua 244-6131, 216-1171, 246-9736 ул. Артема, 26

Компьютеры

"AC" (Alsita Computer)

это Ваш доброжелательный и надежный друг в работе, учебе и отдыхе.

і аранчирусты нашян і тальднига entidarens sektuerke

Кроме того, в наших магазинах Вы найдете все, что Вам нужно - комплектующие, мультимедия, мониторы, принтеры, факс-модемы, расходные материалы, лицензионное ПО (игры, программы), аксессуары и многое

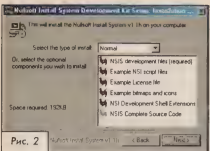
Предъявив объявление, Вы получите



Мы ждем Вас.

Магазины 1006 КОМПЬЮТЕРНЫХ МЕЛОЧЕЙ

Крещатик 27а, т. 224-4140 Артема 26, т. 246-9736, 246-8604



пилируйте. Тяжело в компиляции, легко в инсталляции ©.

В целом, хороший инсталлятор для хороших программистов. NSIS лежит на http://www.nullsoft.com/free/nsis/nsis144.exe. Занимает 265 Кб. Домашняя страница — http://www.nullsoft.com/free/nsis. Исходники входят в архив.

Так, не спеша, добрались мы до следующего инсталлятора, имя которому **GP-Install**. Посмотрите, на что он способен (рис. 3). По-моему, здорово! Но это еще не все. Созданная им инсталляция сначала спросит, на каком языке общаться,



и предложит на выбор около двадцати! Есть и русский. Только вот, хлопцы та девчата, украинским там и не пахнет ®. Но в ваших инсталляциях он вполне может быть, переведите только все сообщения — не так уж их много.

Итак, ваша инсталляция без особых усилий с вашей стороны может стать полиглотом, достаточно только выделить в настройках нужные галочки с языками, или (уже с некоторыми усилиями) добавить новый язык, переведя все на него. При этом установка может и не спрашивать, какой язык использовать, а определять его по настройкам системы.

Выглядит результат GP-Install хорошо, многое умеет. Так что уровень GP-Install почти полностью соответствует предъявленным в начале нашей статьи требованиям. Вдобавок, вкус у разработчиков недурен, все вполне эстетично и красиво (кроме окна изменения каталога установки, очень уж оно глупое, к тому же и использует устаревшие элементы управления). Не знаю, зачем нужен синий градиент и вопрос «Каталога не существует. Создать?», обязательно присутствующие в инсталляциях от GP-Install, но, скорее всего, это просто из стремления разработчиков сделать свой продукт похожим на собратьев из пары InstallShield-Wise.

Инсталляция, сделанная в GP-Install, умеет изменять реестр и ini-файлы, создавать значки, при завершении перезагружать компьютер или показывать ReadMe. Она может впечатлять поль-

зователя картинками во время инсталляции. Все пакуется в один файл. Есть и деинсталлятор. Причем многое настраивается: не хотите картинок — не надо, не хотите изменений в значках — уберите окно создания программной группы. А еще можно расширить функции ин-

Little Schup Builder v. 1.0e

сталляции, добавив в нее свои DLL или EXE. В общем, GP-

Install тянул бы на все 5 баллов, если бы не размеры результата. То ли он не сжимает файлы как надо, то ли добавляет к ним слишком много, но суть в том, что инсталляции, вопреки всем законам жанра, получа-

ются объемом больше суммарного объема включенных в них файлов. По крайней мере, мои 700 Кб, сжимающиеся другими инсталляторами приблизительно до 400, в GP-Install получились на все 800.

Рис. 5

Да, а ведь так все хорошо начиналось... Но если достоинства GP-Install
вам кажутся более существенными, чем
единственный недостаток, то вы оцените также простоту создания инсталляции. Хороший инсталлятор, рекомендую
попробовать. Берите отсюда — ftp://
www.qsc.co.uk/pub/gpinst.exe. Занимает
1.71 Мб. Домашняя страница — http://
www.qsc.co.uk/GPI/GPInstall.htm. Доступен
также исходный Delphi-код (http://www.
qsc.co.uk/GPI/SourceCode.htm), но не бесплатно.

Как бы ни был хорош GP-Install, все же выглядит он уже не столь современно. Сейчас верхом поэзии и красоты считается инсталляция «в стиле Windows 2000». Именно в этом стиле может создавать полнофункциональные инсталляции программа Inno Setup (рис. 4).



Красивые и современные, ваши инсталляции будут многое уметь. Все, что нужно бесплатному инсталлятору, в Inno Setup присутствует, так что повторяться не буду. А вот сжатие здесь не то чтобы очень хорошее, но приемлемое — те же мои проверочные 700 Кб сжались до 600.

Еще один плюс Inno Setup — доступность исходников (Delphi). С сайта производителя можно скачать также языковые модули (http://www.jrsoft ware.org/files/istrans). Лежит этот инсталлятор здесь: http://www.jrsoftware.

org/files/site1/ is32.exe, занимает 1.07 Мб. Домашняя страница — http://www.jrsoftware.org, исходники — http://www.jrsoftware.org/files/site1/issrc.zip

Что, думаете, на этом все? Найден идеальный инсталлятор? Ничего подобного! Есть на выбор еще несколько хороших предложений. Одно из них называется Little Setup Buider (рис. 5). Конечно, это не «стиль Windows 2000», но вполне приемлемо.

Чем этот инсталлятор хорош, так это *огромным количеством настроек*. Тут, естественно, есть и все, что нужно хорошему инсталлятору, — значки, ReadMe и так далее. А плюс ко всему максимально возможная настройка вида инсталляции. Можно убрать/ поставить фоновый градиент, можно из-

менить высоту и ширину окна мастера (вот это да!), настроить все шрифты и многое другое. Можно сделать поддержку различных языков — правда, переводить все придется самому.

В LSB инсталляция создается не скриптами, а программой. Чтобы разобраться в этом процессе, придется немного повозиться (на это уйдет минут 10). Но главное, у этой программы есть по-настоящему уникальная возможность предпросмотра некомпилированной инсталляции.

Если заинтересовались — берите. Адрес — ftp://ftp.icm.edu.pl/vol/wojsyl2/simtenet/win95/install/lsb01e.zip, 880 Кб. Домашней страницы нет.

Идем дальше. Вы слышали про CreateInstall 2000? Нет? Значит, и от меня не услышите — программа ведь платная. Зато упомянул я этот инсталлятор неспроста, ведь его создатели сделали также абсолютно бесплатный инсталлятор, называющийся Setup Generator. Возможностей его вполне хватает для несложной инсталляции; настроек, правда, гораздо меньше, чем в LSB. В общем, если больше нравится интерфейс инсталляции, сделанной в Setup Generator, — используйте его.

Инсталляция Setup Generator была сделана в CreateInstall 2000, а не в самом Setup Generator. В чем здесь логика — для меня загадка. Потому смотрите мой собственный тестовый проект (рис. 6).

По причине малого числа настроек процесс создания инсталляции не займет много времени. Зато мож-



но обойтись без дурацкого градиента: также в ваших инсталляциях обеспечена поддержка около десяти языков. Если нравится, берите — http:// www.gentee.com/sgpro/sgpro. ехе. 207 Кб. Домашняя

страница — http://www.gentee.com/setupgen index

Еще один популярный бесплатный инсталлятор — Ghost Installer (рис. 7). Возможностей (а значит, и настроек) у него масса, все основное, что должно быть в бесплатном инсталляторе, у него есть. Нет только программы, которая бы делала процесс создания инсталляции более-менее удобным, ведь все приходится делать вручную с помощью специальных конфигурационных файлов. Впрочем, разобраться с этим вполне реально поможет русская справка.

Кстати, о языках. Ghost Installer MOXET COM INCOME. делать инсталляции с поддержкой 24 языков. Есть среди них, кроме родного для программы русского, и наш родной украинский.

Берите Ghost Installer C http://www.ginstall.com:80/ Puc. 7 download/gi165.zip. Pa3-

мер — 454 Кб. Домашняя страница http://www.ginstall.com.

Ну что, много инсталляторов? Нет? Тогда вкратце о тех, что остались. Каж-



дый из них мне чемто не понравился. но, может быть, понравится вам.

InstallAnywhere Инстоллятор, написанный на Java. Главный аргумент

в его пользу - мультиплатформенность. У меня он инсталлировался, но его программа-компиллятор не запустилась... Берется он отсюда — http:// www.governor.co.uk/installkit/InstData/ Windows/NoVM/installkit.exe, pasmep — 1.79 MG.

NitroSetup. Инсталляции, сделанные в этой программе, имеют оригинальный (что вовсе не значит «красивый») интерфейс. Адрес - http:// www.nitrobit.de/APPZ/NitroSetup_eng.exe, размер — 1.07 Мб.

> INF-Tool. Инсталляции "Install" будут использовать стандартную для Windows возможность установки через файлы inf. Интерфейс очень лохож на интерфейс некоторых SFX-архивов. Адрес - http:// www.inner-smile.com/INFTool. **ЕХЕ**, размер — 1.56 Мб. SwiftInstall. Нелогич-

ный, на мой взгляд, интерфейс: каждое окно мастера имеет свой размер и не наследует никаких признаков предыдущего окна. Да и не шибко кра-

сиво все выглядит. К тому же инсталляция будет состоять не из одного, а из нескольких файлов. Хотите — берите: http://products. asynchrony.com/SwiftInstall/SwiftInstall.zip,

SmartInstall, Нормальный интерфейс, но проблемы с деинсталляцией самого SmartInstall (что не внушает доверия к создаваемым им инсталляциям) — http://www.mjsoft. co.uk/smartinstall/smartinstall_setup.exe, 1 Мб ровно.

GK-Setup Free Edition. Хороший инсталлятор. Есть возможность разбивать инсталляции по дискетам. Докучает невозможность изменить картинку в левой части окна мастера установки (она рекламирует GK-Setup); столь же рекламный смысл имеет кнопка About, при нажатии на которую высвечивается информация о том, что все это было сделано в GK-Setup Free Edition, - http://www. gkware.de/download/GkSetupFree193.EXE, 2.90 MG.

В общем, много инсталляторов оказалось. И все бесплатные. Так что выбирайте и работайте. И пусть некоторые из них не покажут фейерверк пользователю, все же главное, чтобы программа ваша нормально устанавливалась и (да-да!) удалялась. Хорошая инсталляция число пользователей не увеличит, зото, в отличие от инстолляции плохой, не уменьшит.



О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Й Д И С Т Р И Б Ь Ю Т О Р Н A N S O L В УКРАИНЕ ОТДЕЛ ДИСТРИБУЦИИ: Киев, ул.Нестерова, 3/2,(044) 458 0034, 458 3856

КИВВ: Samtrade (044) 531 9531; Диавест Львов (044) 239 2588; Компекс (044) 220 8484, 220 7529; UCL (044) 467 5622; Каскад (044) 451 2026, 444 6009; M-Byte (New) (044) 295 1346, 296 5642; M-Byte (044) 290 6292 (10,38): M-Byte (044) 274 2092 (56): Actat-Cerbin (044) 248 7794, 244 0000: QHENPONETPOBCK: PMM 2000 (0562) 65 6468; QOHEUK: Texhika (062) 385 8245 (50); XAPI-KOB: Kapheon (0572) 23 1142; Альтамр (0572) 28 2032 (12); ЛЬВОВ: Диавест-Львов (0322) 72 7895; Стек-Компьютер (0322) 403 434; РОВНО: Новая Реальность (0362) 22 7371; ПОЛТАВА: Промэлектроняка (05322) 50 9254 (56,57); ЗАПОРОЖЬЕ: Фотоком (0612) 490 094, 490 194: НИКОЛАЕВ: Дикий Сад (0512) 47 0555, 50 0314. Инвар (0512) 55 0604, 55 5445; ЧЕРНИГОВ: Черниговская Электронная Компания (0462) 10 1420, 10 1421, 16 4437, ЛУЦК: Медиа (03322) 70 752; КРАМАТОРСК: ДИИЗ (06264) 585 92 (46), 594 43. КРИВОЙ РОГ: Евроофис (0564) 26 1430; БЕЛАЯ ЦЕРКОВЬ: Компекс (04463) 5 8975, 5 36 21.

Окончание. Начало на стр.14–15

IC Book (http://www.icbook.com.ua) продемонстрировал свое POST-чудо. А также накормил всех POST-интересующихся POST-

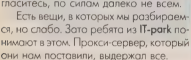
Киевский городской сервер (http://www.kiev2000.com) порадовал огромным флагом и очень приятными в общении людьми. А про сайт мы скромно промолчим. А чего говорить? Туда ходить надо!

http://www.Sun-awards.com.ua показал всех своих конкурсантов. А также высокий уровень организации.

A вот тут мы выиграли © (http://www.internetua.net). По результатам онлайнового голосования на сайте Первого украинского Интернет-фестиваля, наш журнал занял первое место в рейтинге изданий, пишущих про Интернет.

Ну и наконец, очень хочется поблагодарить всех тех, кто своими руками (компами, шнурками и другими железяками) построил то, что получило название «Галерея украинского Ин-

тернета — 01». Отличный был Интернет. Особая благодарность за скорость и качество ISP «Технологические системы», обеспечившему воистину космический доступ в Интернет (а какой же еще Интернет может быть в Планетарии ©). Построить и наладить мегабитный канал всего за два дня, согласитесь, по силам далеко не всем.





Наш подарок друзьям

«Астат»! Вы помните, как в ночь перед выставкой эти чертовы железки (очень качественные и надежные компы) привередничали? Зато остальные 3 дня все было супер! Спасибо! Не меньше «Астата» намучились с установкой машин ребята из K-trade. Все, что можно сказать и ребятам и их компьютерам, — Bravo! Не подкачали и лошадки от «Каскад-сервис». Работать за ними действительно комфортно, за что выражаем компании особую благодарность.

Кстати, все предоставленные компьютеры были собраны на ба-

зе процессоров Athlon производства генерального спонсора галереи AMD и отработали безотказно. Кстати, сайт украинского представительства компании AMD немало порадовал оформлением и информативностью (http://www.amd-hot.com.ua). Особой популярностью он пользовался среди тех, кто не смог присутствовать на презентации нового процессора АМD Athlon XP. AMD и лично их представителю Ирине Кривчиковой — наше коллективное огромное СПАСИБО!



Подарок нам от студии ИВ дизойн

В завершение хочется сказать не-СКОЛЬКО СЛОВ О ДВУХ КОМПОНИЯХ-УЧОСТНИ-

ках нашей ярмарки, которые изъявили желание принимать в ней участие в самый последний момент и таким образом не успели попасть в каталог. Это ООО НПФ «Элетек» (http://www.eletek.com.ua) и Sinuk Technology (http://www.sinuk.com.ua). Первая присутствует на нашем рынке уже 8 лет и за это время данная фирма успела хорошо зарекомендовать себя в качестве надежного поставщика компьютерных комплектующих. С этого года «Элетек» начала еще и продвигать компьютеры собственной одноименной торговой марки. Sinuk Technology является представителем сингапурской компании с похожим названием STE (Sinuk Technology Equipment) и работает на украинском рынке относительно недавно. Компания занимается продажами техники с торговой маркой STE тайваньских производителей — ЖК дисплеи, флэшпамять и даже полноценные компьютеры.

Наш праздник понравился всем — и посетителям, и участникам, и даже организаторам 🖾. Мы описали события, произошедшие всего в течение трех коротких дней, но надеемся, что их положительное влияние будет сказываться еще долго. Пройдет время, и мы обязательно повторим данное мероприятие, только еще лучше, еще краше, еще интересней. И, как говорит один популярный ведущий одной популярной телепрограммы, «До следующей серии и следующего года! Счастливо!».



Макситальный 3D МАХ

Наверное, все любители 3D МАХ при просмотре фильмов задаются вопросом, как это сделано? Но пытаясь повторить шедевр, они сталкиваются с проблемой: для просчета казалось бы «ненавороченной» задачи не хватает мощности даже очень сильного компьютера.

(Продолжение, начало см. в МК № 37 (156), 39–42 (158–161))

Наверняка, многие видели фильм «Литтл Стюарт», где в роли главного героя выступает очаровательный мышонок. Художники-аниматоры так хорошо постарались, что ни один кодр не даст вам повода заподозрить, что зверек ненастоящий. Прорисована до мелочей не только одежда или мимика, но и каждая шерстинка и усик. Тут и возникает проблема моделлинга - каким образом сделать так, чтобы каждая деталь шерсти была отрендерина? Если задать в 3D Studio просчет всех волос, то время рендеринга будет настолько велико, что для решения задачи не хватит и целого года. И даже если в вашем распоряжении находятся станции профессиональной 3D-графики «Силикон», не спешите стрелять по воробьям из танка ©. Ведь проблема создания волос стояла с момента появления первых 3D-редакторов, и, естественно, программисты не сидели сложа руки, они упорно искали алгоритм просчета.

Digimation Shag Fur

Достаточно остроумно к решению этой проблемы подошла многократно упоминаемая нами компания Digimation. Ее сотрудники решили рассматривать волосы не как отдельные элементы, а как волосяной покров, в некотором объеме, так, как если бы это быпо... атмосферное явление! Неординарный подход привел к тому, что процесс рендеринга значительно ускорился, поскольку теперь не требовалось просчитывать положение каждого из многих сотен тысяч волос.

Shag Fur (в переводе означает *«похматый мех»,* хотя некоторые переводчики предлагают и другую интерпрето-

Сергей БОНДАРЕНКО, Марина ДВОРАКОВСКАЯ blackmore_s_night@yahoo.com

цию — «махорка» или «баклан хохлатый», но оставим сии вольные трактовки на их совести 😊) — вот как называется плагин, который поможет вам справиться с лишними волосами. После его установки в группе Environment (закладка Rendering в главном меню) появятся три новые строчки — Shag Fur, Shag Hair и Shag Render. Сразу должны сказать, что Shag Fur и Shag Hair во многом похожи, только первый отвечает за шерсть, а второй — за волосы. Чтобы увидеть, как действует этот плагин, обратимся к нашему испытанному чайнику. Ему от нас уже немало досталось - и на стол его ставили (см. МК № 37 (156)), и модификаторами пытали (см. МК № 40 (159)), а вот сегодня мы сделаем ему модную прическу а-ля Боб Дилан (а если не получится — тогда а-ля Котовский 😊).

В отличие от остальных плагинов, имитирующих атмосферные явления, для Shag Fur не требуется создавать габаритный контейнер, вместо него указываем Emitter (поверхность, из которой начнут «расти» волосы). Для того чтобы у чайника «голова» (крышка) покрылась пушком ©, нужно выделить область, которая будет занята волосами, — называется она Emitter. Из списка Add Atmospheric Effects выбираем заглавия — Shag Fur и Shag Render. Первое определяет геометрию волос, а второе отвечает за настройки рендера от Digimation. Рассмотрим все по очереди.

Shag Fur имеет пять свитков, из чего понятно, что форму шевелюре можно будет придать совершенно любую — настроек, как гуталина ③. В свитке с самым длинным названием Object Copy/Paste Load/Save Rollout укажем в настройках Emitters крышку от чайника. После этого в окне проекции крышка примет вид трехнедельной небритости ⑤, покроется торчащими во все стороны волосами, роль которых исполняют кривые.

Во втором свитке Parameters указываем максимальную толщину волос (Thickness), их густоту (Density), степень курчавости (Curlines). Третий свиток Shading/Geometry/Quality содержит параметры, при помощи которых можно увеличить или уменьшить количество прорисованных в окнах проекций волос, указать степень детализации картинки, способ наложения текстур и характер от-

брасываемых теней. Четвертый свиток — Dynamics —посвящен физическим свойствам - массе, эластичности, трению, инертности и т. д. Кроме того, в нем же учитываются внешние силы, действующие на волосы, будь то ветер или гравитация. Если отметить галочками «Ветер» и «Гравитацию» и, соответственно, указать их Space Warp в сцене, а после нажать кнопку Calculate («Просчет»/, то программа выполнит вычисления и определит поведение шевелюры нашего чайника с условием воздействия на него силы тяжести и ветра (рис. 1).



Чтобы не перегружать память компьютера, после просчета можно оптимизировать ключевые кадры, клацнув на Reduce Keys. Также советую в самом :начале работы нажать кнопку Calc+Reduce — и тогда после окончания колькуляции процесс удоления ненужных ключевых кадров произойдет автоматически. Последний свиток Leaning/ Bending учитывает угол, под которым растут волосы, Shag Fur добавляет свой элемент в Helpers. Называется он ShagVector, и основная его задача — определять направление укладки шерсти. Таким образом, указав в свитке Leaning/Bending для нашей сцены такого рода вектор и выбрав требуемую степень его влияния на прическу чайника, можно добиться желаемого результата.

К тому же у Shag Fur есть еще одно достоинство: если вас интересует какая-то особая форма завитушек, нарисуйте сплайн требуемой формы, затем в настройках укажите, что эта кривая является моделью волоса, и тогдо вся поверхность эмиттера покроется такими волосами. Кроме всего прочего плагин добавляет свой Hair Shader в Material Editor («Редактор текстур»).

Как упоминалось выше, Shag Fur имеет свой собственный рендер. В свитке с его настройками предлагается указать, отбрасывать или нет при рендере тени от волос; соотношение «цена-качество» [™] (Quality&Memory); выводить ли окно с предупреждением о чрезмерной нагрузке компьютера, если число просчитываемых волос больше заданного. Также можно конвертировать все находящиеся в сцене источники света, то есть машина произведет просчет, исходя из того, как тени формируются источниками света: Omni, Target Direct, Target Spot и др.

Cebas Computer Optic Suite

Следующий плагин Optic Suite изготовлен компанией Cebas Computer (http://www.cebas.com). Несмотря на то, что он сродни *PyroCluster'y*

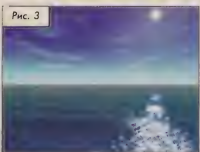
Плагин настолько хитер, что «пролазит» сразу в две группы: Environment и Effects. Для того чтобы непосредственно им воспользоваться, перейдем в категорию объектов Helpers и выберем строчку Optic Suite. Перед вами шесть кнопок: Lensflare, Distance Blur, EdgesGlow, HighLight, Glow и Motion Blur. Нажмем, например, Lensflare и наведем курсор на какой-нибудь объект в сцене. Курсор, как и в случае с Руго-Cluster, превратится в буквы AABS (Automatic Analytical Binding System — технология автоматического анализа привязки), после чего нажмем мышкой на нашем предмете и укажем курсором место в окне проекции, где будет находиться основной блик (рис. 2).



После того, как мы выделили объект, он автоматически заносится в группу Effects — Optic Lens Flare. Имеющиеся там настройки повторяют аналогичные на командной панели. С их помощью можно задать разнообразные оптические фильтры: Glow, Outer Glow, Anamorphic Streaks, Star Filter etc. Стоит упомянуть еще о кнопке «Настройки» (Properties), после нажатия на которую вылетает бешеное количество параметров. Умело оперируя ими, можно сделать блик абсолютно любой формы. Предусмотрена и функция Preview — чтобы в процессе работы вы видели, что получается. Подбирая оптимальный вариант для мощности вашего компьютера, размер окна предпросмотра, как и любого виндовского, можно изменить.

Lens Flare от MAX'а тоже имеет Preview, вот только растягивать его нельзя. Если мы хотим использовать Optic Lens с учетом атмосферных эффектов, то в Render Options необходимо выбрать строчку Use for Atmospheric. В противном случае (когда указано Use for V.Post) программа применяет модуль видеомонтажа Video Post, и Optic Lens мало чем будет отличаться от стандартных фильтров Lens Flare. Работа с другими Helpers, находящимися рядом с Lens Flare, аналогична, поэтому подробно останавливаться на них не станем. Optic Suite, на-

пример, можно использовать для создания салюта, космических сцен, игры бликов на морских волнах и прочего (рис. 3).



Вот так незаметно мы перешли от Environment к группе Effects (закладка Rendering в главном меню). Большинство эффектов отвечает за последующую обработку кадра после его основного рендеринга, и их действие напоминает работу с Adobe Photoshop. Похожий результат достигается и с помощью фильтров Adobe Premiere. Заметим, что 3D Studio MAX позволяет подключать фильтры от Adobe Premiere и Adobe Photoshop. Однако вернемся к нашим баранам ©. Посмотрим, что же за эффектики нам припасены? Вот, например, простенький плогинчик Gel Effect. После его применения картинка конвертируется в цветовую палитру с малым количеством цветов — 16-, 32и 256-цветовая палитра. В результате изображение становится «гелеобразным» и отдаленно напоминает мультяшное (рис. 4). Аналогичный эффект достигается с помощью мощного плагина Illustrate, но о нем какнибудь в другой раз.

Еще один несложный, но очень симпатичный фильтр — Sketch («Эскиз»), — позволяющий сотворить ана-

лог масляной живописи. Параметры свитка Parameters (извините за каламбур) изменяют угол штрихов, толщину кисточки, позволяют задавать фон с мазками. Эффект применяется и к отдельному объекту сцены (Material ID или Object ID), и ко всей сцене целиком (Entire Image).

Большинство фильтров не балует обилием настроек, что, в принципе, объясняется простотой их действия. Так, например, плагин Z-Tint (в переводе с английского tint означает «оттенок» (http://www.snotmonster.com, freeware) имеет еще меньше настроек, чем рассмотренный ранее. Вам предлагают указать цвет и область его распространения. Сцена, к которой применен Z-Tint, окрасится в оттенок выбранного цвета. К сожалению, применить плагин к отдельным объектам нельзя.



Плагин Saturation (http://www.boomerlabs. сот, тоже фриварный) отвечает за насыщенность цветов сцены.

Действие каждого из вышеперечисленных эффектов незначительно, однако, применяя их вместе с другими плагинами, расширяющими возможности 3D MAX, можно достичь того, к чему в конце концов стремится каждый аниматор, — реалистичности.

(Продолжение следует)



МОЙ КОМПЬЮТЕР

Графика в стиле GIF

Сергей БОЛАШОВ alz_alz@mail.ru

Вот уже тринадцать лет, как файлы с расширением GIF занимают свое законное место на наших винчестерах, а изображения, сжатые при помощи этого формата, то и дело мелькают на экранах наших мониторов. Постепенно «мигрировав» из любительских и полупрофессиональных графических программ в окна современных браузеров и мощные графические пакеты, этот формат стал одним из основных, если не сказать больше, - основным стандартом сжатия и передачи графических изображений в сети Интернет.

И несмотря на то, что уже давно существуют намного более гибкие и функциональные форматы, он не собирается уступать «пальму первенства». Объяснить причины его высокой популярности не составит никакого труда: при всей простоте реализации, GIF сочетает в себе набор таких функциональных возможностей, переоценить которые в плане сетевого обмена информацией очень и очень трудно. Ну и, кроме того, не зря же говорят: старый друг лучше новых

Начать свое знакомство с этим, не побоюсь таких слов, замечательным во всех отношениях форматом, логично будет с его истории. Тем более что у GIF'а она самая что ни есть настоящая: в меру длинная, со множеством интересных и неожиданных поворотов, к тому же местами обросшая таким количеством слухов и пересудов. что напоминает скорее детективный роман, чем обыкновенный рассказ о развитии очередного графического стандарта. Вот ее сокращенный вариант.

LISTOMU

Лет 15 назад было несколько крупных коммерческих online-ceтей, предоставлявших своим пользователям множество различных сервисов. В числе прочих ресурсов крупнейшей американской сети, принадлежавшей фирме СотpuServe, была и громадная библиотека разнообразных изображений, открытая для публичного доступа (клиентам CompuServe, разумеется), и привлекавшая к себе большое количество пользователей. Читателей наверняка заинтересует, что же так привлекало пользователей к этой «свалке» картинок и фотогра-

В этом явлении нет ни капли загадочности или сверхъе-

стественности — это была обыкновенная «клубничка», развязные изображения полуголых, голых, и совсем голых девиц и особей противоположного пола. И хотя качество этих рисунков сравнимо скорее с фотографией из дешевой пятнадцатикопеечной газеты (для примера на рис. 1 представлен типичный образец компьютерной графики того времени, правда, с намного более «мягким» содержанием), чем даже с сильно компрессированным JPEG'ом наших дней, пользователи сети CompuServe посещали библиотеку изображений с завидным упорством и регулярно-



стью. Но время, проведенное в Сети, было далеко не бесплатно, и поэтому все графические файлы, находящиеся в этом «скопище», были сжаты архиватором; и каждый раз перед тем, как просмотреть новые рисунки, их приходилось распаковывать, что, естественно, положительных эмоций ни у кого не вызывало. Ситуацию мог поправить только принципиально новый графический формат, реализующий эффективную схе-

Программисты из CompuServe трудились вовсю, и в мае 1987 года была представлена первая спецификация под названием Graphics Interchange Format (формат для обмена графической информацией), которая впоследствии была названа GIF87a. Новый формат использовал «настоящий» алгоритм сжатия LZW, поддерживал 256-цветную графику и не был привязан ни к какой определенной платформе. А самое главное, это был формат, спроектированный для межсетевого взаимодействия, и наконец-

то стала доступной возможность плавного появления изображения на экране по мере его загрузки из сети! Метод LZW позволял преобразовывать цепочки повторяющихся байтов в специальные кодовые слова и таким образом уменьшать размер 8-битовых данных, полученных «естественным» путем (фотографии, сканированные рисунки) на 40 % и

Новинку оценили по достоинству - вскоре было очень нелегко найти не только приложения, обрабатывающее графические файлы и не поддерживающие GIF. но и изображения, не закодированные при помощи нового формата. Количество GIF-программ росло, как грибы в дождливую погоду, а пользователи сетей (сначала СотpuServe, а затем и других — America Online, Prodigy) были столь довольны, что уже в 1989, то есть через два года, программисты СотpuServe предприняли попытку усовершенствования формата. Он был основательно доработан, и позволял теперь создавать «прозрачные» изображения и простенькие мультяшки. Добавилась поддержка несложных анимационных последовательностей, появилась возможность хранения прозрачных областей изображения. И хотя в то время такие нововведения были поистине революционными, широкое распространение новая версия формата, именующаяся GIF89а, получила только в период бурного развития Ин-

В 1993 году фирма Unisys, обладавшая патентом на алгоритм сжатия LZW, обратилась к руководству CompuServe с предложением заключить лицензионное соглашение, и начать отчисления авторских гонораров (royalty). И хотя шаг этот был весьма логичен - ничем до сих пор не примечательный формат, популярный разве что у относительно небольшого количества художников и программистов, прямо на глазах превращался в неисчерпаемую «золотую жилу», — он не вызвал ничего, кроме гневных упреков и возмущений как со стороны пользователей CompuServe, так и весьма небольшой, но уже хорошо сплоченной интернет-общественности. Тогда против разроботчика GIF'а был инициирован судебный процесс, в конце концов, все же проигранный им.

28 декабря 1994 года (а по некоторым источникам — 22 декабря) было заключено лицензионное соглашение, которое обязывало всех разработчиков, использующих в своем ПО GIF, выплачивать фирме Unisys авторские отчисления с каждого экземпляра проданного продукта. Кстати, это соглашение действительно и по сей день. Так ошибка программистов, которые в обязательном порядке должны были проверить патентную чистоту своих решений, но не сделали этого, чуть было не стала причиной гибели этого удивительного стандарта. К счастью, этого не случилось, даже наоборот, данная ошибка послужила толчком для создания нового, качественного, функционального и совер-

шенного свободного графического формата — PNG. Но несмотря на отличную документированность, ряд несомненных достоинств и даже его полную свободу от каких-либо отчислений, PNG до сих портак и не удалось получить такое же широкое распространение и признание, как бессменному и всегда популярному GIF'у.

0 тот, что енцтри

Файлы формата GIF используются для хранения одного или нескольких изображений. В отличие от большинства растровых форматов, которые представляют все данные изображения одним непрерывным блоком, GIF использует потоки. Данные, представленные в этом формате, хранятся в виде небольших (порядка 256 байт) последовательностей, которые могут быть обработаны после того, как поступят из Сети. Такая организация дает неоспоримое преимущество: если изображения, сохраненные в других форматах, могут быть отображены только после полной их загрузки, то рисунки в формате GIF выводятся на экран по мере докачки.

Кроме собственно данных изображения в файле хранится много другой информации, взгляните на его структуру (рис. 2). Как и любой другой файл, в котором находятся данные (не обязательно графические), он начинается с заголовка. Заголовок в формате GIF очень компактен и занимает всего байт. Единственное его предназначение — указать программе тип файла, а также его версию. Кстати, если у вас возникнет необходимость сомостоятель-

Заголовок и данные гродования потока Признак окончания Признак Окончани

но проверить версию или формат файла, имеющего расширение GIF, то сделать это очень просто. Необходимо только открыть его любым текстовым редактором, и в начале документа вы увидите GIF87a или GIF89a.

В большинстве ростровых форматов, таких, например, как ВМР или РСХ, заголовок содержит также размеры изображения. Стандарт GIF определяет для них другое местоположение — специальный блок информации под названи-

ем дескриптор логического экрана, следом за которым расположена глобальная цветовая таблица— не что иное, как палитра используемых цветов. Учитывая то, что в одном файле может храниться более одного изображения, и палитры их могут различаться, существуют также и необязательные локальные цветовые таблицы, в которых хранятся палитры вместе с данными соответствующих кадров.

В каждом отдельном кадре может быть использовано не более 256 различных цветов. Количество кодров также ограничено, но это связано уже не с особенностями формата, а с возможностями фойловой системы (ФС) той или иной ОС. К примеру, в среде Windows 9x OSR2 и выше, где используется 32-разрядная ФС, максимальный размер файла составляет 4 Гб, и чтобы преодолеть этот рубеж, необходимо использовать другие ОС, например, BeOS. Но создание громадных GIF-роликов с трехчасовым видеофильмом или любимым телесериалом лишено всякого смысла - для этого существует множество других, более подходящих форматов, таких как QuickTime, MPEG или Intel DVI.

В GIF'ах также существуют блоки специальной информации — так называемые управляющие расширения или фреймы. Сведения, в них зало-

женные, определяют время демонстрации каждого кадра, наличие и размер локальных цветовых палитр, методы удаления изображения с экрана и другие параметры. Кроме того, в управляющем фрейме «Расширение комментариев» можно разместить произвольный текст, состоящий из символов первой половины таблицы ASCII (управляющие, псевдографика и символы английского алфавита). Чаще всего комментарии используются для указания имени автора и даты создания файла — довольно примитивный, но хоть какой-то способ защитить свои творения от несанкционированного копирования. С управляющими расширениями сталкивался, вероятно, каждый, кто хоть раз создавал новый или редактировал уже существующий анимированный GIF; только вот знакомство это происходило неявно. в виде передвижения ползунков и «кликов» мышью, а не в редактировании шестнадцатеричного кода.

Одной из особенностей формата GIF является и то, что размеры и места различных блоков информации, будь то данные изображения или управляющие расширения, не поддаются никакому предварительному вычислению. Это в значительной мере усложняет реализацию алгоритмов просмотра GIF-изображений. Кроме того, такая «блочность» делает невозможной «перемотку» — определить заранее, не прочитав полностью весь поток данных, количество кадров в файле, или переместиться на несколько кадров вперед не получится при всем желании

(Продолжение следует)



Как купить котпьютер и начать волноваться

В первой части нашего обзора мы приобрели компьютер, включили его, расположились напротив и принялись думать мысль: «Что нам надо из софта для начала счастливой жизни?» При этом мы запоминали суммы, необходимые для покупки программ и давали им краткие характеристики. Продолжим?

Игорь Н. ЛИТОВЧЕНКО

(Окончание, начало см. в МК № 42 (161))

Часть 2

3-я группа програтт — для работы.

Что такое компьютер, по мнению самых начинающих юзеров или тех, кто только собирает необходимую сумму на его покупку? Это телевизор, к которому прилагается еще какой-то ящик, над размещением которого надо еще поломать голову - куда всунуть, под стол, что ли? То есть прежде всего наш взгляд завораживает цветная картинка, появляющаяся на экране. И эта же картинка впоследствии больше всего и досаждает. Потому что красиво и интересно! А после того, как насмотрелся чужого, возникает желание сделать своими руками и головой то, что обычно видишь на красочных плакатах, заставках игрушек, демо-роликах и в рекламе по телевидению! Поэтому без графических редакторов нам не обойтись.

11. Для начала скажите, дети, какой самый популярный редактор растровой графики? Фото... куда? Правильно, РhotoShop! Поначалу он кажется очень сложным и не слишком интуитивным. Но к тому времени, когда вы в нем к физиономии своего лучшего приятеля, сфотографированного и отсканированного, пририсуете реалистичные ослиные уши и слоновий хобот вместо носа (представляете, как он будет рад, когда вы это распечатаете размером 30×40 см и подарите ему на День рождения при большом скоплении гостей), вы уже освоите этот пакет и поймете, что он действительно могуч и действительно удобен! Отредактировать имеющееся изображение или создать свое собственное, да еще и с различными эффектами — запросто, был бы под рукой Фотошоп!

А теперь о плохом. Стоимость пакета — 800 убедительных для всех единиц (http://www.adobe.ru).

12. А вот после этого народ обычно замахивается на трехмерку. Да еще и в динамике. Сделать самому двадцатисекундную мультипликационную сценку — это круто! Пакет, который мы ищем, будет называться 3D Studio Max. Почему так, скоро пой-

мете. Работа в нем удобна и интересна. Бывают, правда, моменты, когда вы чувствуете, что скорее у вас самих на макушке вырастет кочка, которую вы хотите вместо носа поместить на голову создаваемого человечка, чем на экране. Но потом приходит опыт, а за ним его приятель — спрос на рынке труда на дизайнеров и художников, владеющих Три-Дэ-Максом.

Покупайте, не пожалеете. Стоимость — 2719 уважаемых в определенных кругах единиц (http://www3.autodesk.com). Теперь поняли, почему он MAKC?..

13. Остается графика векторная. Для студента технического учебного заведения вещь незаменимая. Курсовые и дипломные проекты проще один раз начертить, а потом только править, учитывая ценнейшие замечания преподавателей, после чего распечатывать заново. Я лично пользуюсь популярной программой АвтоХАМ. Именно так ее название как-то перевел мне машинный переводчик. На самом деле программа исключительно вежлива и терпима к неумелым поначалу, а иногда даже провокационным действиям рисовальщика. Уже узнали, что это такое? Да, это он — AutoCAD. Есть «простой», есть и ориентированный на использование машиностроителями, архитекторами и др. Ни один «др.» не уйдет обиженным!

Преимущество изучения и использования AutoCAD'а в том, что существует он уже очень давно, став классическим стандартом для многих графических пакетов. Переходить с него на любую другую программу просто и быстро.

Опять же, если разработчики уже свое отчертили, то ведь мир наполнен огромным количеством двоечников (кто сказал: я преуменьшаю?!), которым можно ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО БЕСПЛАТНО помогать, рисуя домашние задания и самостоятельные учебные работы.

Стоимость — 4940 ударных производственных единиц (http://www3. autodesk.com).

14. Программотворчество. Чувством, дошедшим до вас от тех романтических времен, когда работа на компьютере равнялась программированию, может быть желание лично сле-

пить что-то ЕХЕ'шное. После того как вы в школе и вузе делали различные задания, отнюдь не вызывающие чувства восторга при реализации, теперь у вас появилась возможность сделать что-то по личной инициативе.

Желание сотворить нечто ДЕМОподобное оставляет только самых ленивых юзеров, да и то одним из последних. И вот в начале делается чтото графическое и динамическое. Можно и самому радоваться, и приятелей
потом донимать, чтобы посмотрели, как
ОНО там движется по экрону, переливается и переворачивается. Результат
эстетического разгула потом компилируется, после чего его можно хоть на
конкурс в Сеть выставлять. А конкурсы
такие есть, поверьте.

Затем бывают ситуации, когда легче и быстрее самому слепить какой-нибудь перекодировщик, редакторчик или иную полезность, чем покупать ее или искать в Интернете. Кроме утилитарной пользы такое действие доставляет автору изделия Великое чувство самоутверждения, могущества, власти над подлой компьютерной техникой и превосходства над чайниками... В общем, мало кто в своей жизни избегнул хотя бы попыток стать программистом. А какой софт самый популярный, благодаря миссионерской и филантропической деятельности «Моего Компьютера»? Точно — Визуал Васик!

Для самых самобытных предлагается в виде теста на мастерство создать самодвижущуюся трехмерную надпись через весь экран «Как вы меня достали с вашим программированием»! И затем успокоиться и забросить его навсегда.

Чтобы такое сделать, покупаем Visual Basic за 1151.14 ухватистых единиц (http://www.microsoft.com).

15. Интернет себе покупать будем?.. Что, уже купили? И попробовали работать набором стандартных средств операционной системы. Ну и как?.. Медленно, неудобно и малопонятно. Поначалу есть такое. Значит, будем исправлять.

Ставим звонилку. Она будет помнить номера телефонов провайдеров, сама с ними общаться, с заговорщицким видом сообщать логины и пароли, обещать, что в самое ближайшее время вы обязательно заплатите за почасовку, а потом будет еще и следить, сколько денег вы просадили за один вечер. Зовут программу Adialer, что в переводе означает «Мечта лентяя». Стоимость ее — 29 успешных единиц (http://www.pysoft.com).

16. Честно говоря, мне, как и многим другим юзерам (хотя некоторые стесняются в этом признаться), вполне хватает в путешествиях по Интернету Internet Explorer'a 5-ro. He mory представить такого, чего бы я захотел, а он не смог сделать. Но в мире существуют и иные браузеры - средства для братания с Интернетом. Одни берут компактностью и экономичностью, другие обещают неимоверную скорость, третьи соблазняют тем, что они не от Майкрософта, а для отдельных бунтарей и этого уже достаточно. Не исключено, что и вы захотите поставить себе что-то альтернативное. Чоще всего на слух вам будет попадаться слово Орега.

Обычно в статьях, посвященных браузерам, всегда ощущается повышенная степень ругательств. Очень уж актуальные продукты рассматриваются. Так вот, доля ругательных эпитетов об ОПЕРЕ будет меньше, чем о других. Почему?.. Говорят, что впервые автору браузера пришла в голову мысль создать эту программу, когда он был в театре, смотрел оперу «Отелло» и раздумывал о том, что, если бы Дездемона была постройнее и пошустрее, то фиг бы негр ее удушил... В конце концов получилась компактная и быстрая программа. Стоимость — 0 усидчивых эрительских единиц (http://www.opera.com).

17. Я всегда хотел уметь делать несколько дел одновременно. Во-первых, это удобно; во-вторых, приближает к Великим — например, к Цицерону (абсолютный рекорд того — 7 дел/одновр). В результате я уже умею, идя по улице, читать газету, говорить по телефону и жевать яблоко. Вот только обходить при этом открытые канализационные люки я еще только учусь. Что ж, буду тренироваться дальше! Тем более что перед глазами отличный пример — загрузчик файлов из Интернета Flash Get. Он может загружать в ваш компьютер сразу несколько файлов, да еще частями, да еще и различными, самыми быстрыми путями. Иметь такую программу в своем запасе — значит продлить жизнь себе и домашним. Стоимость ее - 0 абсолютно условных, если вас не испугаешь баннером, который изредка выскакивает в верхней части окна программы. Или добавьте за регистрацию 15 ухоженных единиц, и тогда реклама, которая при своем экономичном формате, честно говоря, больше развлекает, чем утомляет, пропадет (http://www.amazesoft.com).

18. Только непродолжительный промежуток времени между покупкой первого компьютера и выходом в Интернет отделяет вас от момента, когда вы решаете создать собственную страничку во всемирной Сети. Это вы сейчас еще не понимаете, зачем вам это надо. А потом... Впрочем, судя по содержанию иных ресурсов, некоторые авторы так вообще никогда и не поймут, зачем им понадобились все эти хлопоты. Но великое стремление к самоутверждению и самообозначению приводит хотя бы к такому положительному результату, как самостоятельное обучение специальному языку, на котором пишутся Вебстранички, — HTML.

Как и всякий другой иностранный язык, данный изучается прилежно примерно один — два вечера. Потом наступает естественное природное утомление, совпадающее с походом в кино, неотложным просмотром футбольного матча, или происходит поражение в борьбе с гравитационным притяжением дивана. Для таких случаев изобретены HTML-редакторы. Программы, в которых ваша страничка собирается из готовых графических и смысловых кубиков. Таких много, для примера возьмем хотя бы CoffeeCup. Ничем не хуже других, она выбрана мной только потому, что имеет привлекательное название. Правда, для тех, кто не отдает предпочтение чаю. Стоимость — 49 усохших ныне единиц (http://www.coffeecup.com).

19. Ну, а с чего вы начнете свое житие в компьютерном мире, с какой программы?

Точно, с какой-нибудь игрушки. Это такая зараза (в хорошем, неэпидемиологическом значении слова), что избежать ее не смог до сих пор никто. Даже тот, кто клялся вам, что сам никогда... ни за что... Не верьте. К чему это я? К тому, что даже не противьтесь здоровым рефлексам, а идите в могазин.

Если замерять время, которое человек тратит в своей жизни на различные игры, то на остальную часть жизни остается сущая мелочь. Разгадка в том, что множество занятий, на первый взгляд серьезных, на сомом деле являются скрытыми, замаскированными игрушками, которые, как сейчас признаются психологи, на сомом деле нужны каждому человеку, чтобы нормально существовать в современном мире.

Игровых жанров множество. Но чаще всего встречаются, опять же из расчета производителей на стабильный потребительских интерес стрелялки и бродилки. Мы остановимся на одной игрушке, на самой символической. Кто на свете всех известней, всех шумнее и стрельнее? Точно — это **Quake 3**. Стоимость — 25.95 учтивых в обращении единиц (http://shopping.altavista.com).

Итак, за две статьи обзора насобиралось 19 типичных, жанровых программ. Кому-то хватит 15-и, кто-то остановится на 25-и, не в этом дело. Главное, что мы определились с тем набором, с которого начинается активная компьютерная жизнь.

Теперь просуммируем финансовые затраты. Анализируя полученную сумму, мы можем приблизительно составить смету и рассчитать, когда все это добро у нас на одном компе соберется.

Какие претензии принимаются? По поводу стоимости отдельных компонентов: суммы брались с соответствующих сайтов, приведенных в скобках. Иногда это были сайты фирм-производителей, иногда добрейших посредников — дистрибьюторов, накидывающих процентов по 200 на минимальную цену. От степени их наглости зависело и колебание стоимости. Не ис-

ключено, что на другом сайте вы видели другую цену. Я заранее согласен, возьмите калькулятор и уточните сами ту итоговую сумму, что располагается ниже. А вот и она:

49.95 + 50 + 35 + 450 + 35 + 150 + 49/95 (это из предыдущего номера) + 800 + 2719 + 4940 + 1151.14 + 29 + 49 + 25.95 (а это из сегодняшнего номера) = 10533.99 долларов. Меня всегда умиляли непременные 99 центов в цене импортного товара, но тут все получилось автоматически, без подтасовок.

Что из этого арифметического действа следует? Что сумма получается немалая. Студенту надо откладывать всю свою стипендию 130 лет, чтобы затем начать полноценно осваивать компьютер. Вряд ли деканат будет столько терпеть его в своих списках...

Если вы еще/уже не студент, то, выделяя на программное обеспечение среднюю нашу зарплату, вы сможете ософтиться уже через 11.5 лет, если жить без еды и одежды. Это уже лучше, чем в ситуации со студентом, но все же еще несоизмеримо с жизненными планами большинства из нас.

Вам ведь надо научиться, чтобы хоть в одной из описанных выше областей стать квалифицированным специалистом, чтобы компьютер стал давать финансовую отдачу, то есть мог бы прокормить при случае того, кто за ним работает.

«Так как же снискать хлеб насущный?» — как говорил «сын» лейтенанта Шмидта Шура Балаганов. Как поступать? Ведь, как правило, большинство программ при появлении окошка инсталляции тут же нелюбезно предлагают регистрироваться и платить, платить, платить, платить...

Можно предположить два пути:

- 1. Достать кредитную карточку (уточнение достать из кармана, еще одно уточнение из своего кармана) и заплатить столько, сколько натикало.
- 2. Купить попугая, научить его сидеть на вашем плече и кричать «Пиастры! Пиастры!»

Вот и давайте думать, по какому из них идти?

Простая арифметика нашей жизни кивает вам в сторону последнего. Но как быть с моральными сомнениями и страданиями, невольно возникающими в душах юзырей? Может, видели, у многих еще на подходе к радиорынку уже читается на лицах сильное сомнение и колебание. Не исключено, впрочем, что в этот момент им жалко отдавать и десятку гривен, заначенную от семьи, вот они и маются...

Как быть? Не связываться с пиратами, а значит, не покупать компьютер: а чего ему тогда стоять мебелью? Или связываться с пиратами и периодически морально страдать. (Правда, замечено, что в последнем случае в спорах с самим собою многие пускают в ход популярный народный аргумент — «Господь Бог сказал: «Не укради», но он не говорил: «Не копируй!»)

В общем, я сам уже запутался — как быть? Тут без вашего мнения, уважаемые читатели, не обойтись. Подскажете?

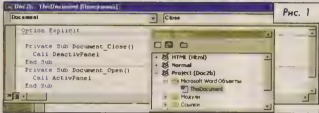
Пишите.

Автонотные исследования автонотной анитации

Геннадий ТИХОМИРОВ telewons@ambernet.kiev.ua

> Юкончание. начало см. в МК № 41-42 (160-161))

Вызовы процедур создания панели при открытии документа ActivPanel и уничтожения при закрытии документа DeactivPanel помещены непосредственно в объект ThisDocument (DHC. 1):



Option Explicit

Private Sub Document Open()

Call ActivPanel

Private Sub Document Close()

Call DeactivPanel

End Sub

Следующие процедуры помещены в модуль: Option Explicit

'Объявление объектной переменной, тип CommandBar ComboBox.

'для создания текстового поля (аналог ComboBox

'пользовательской формы)

Dim MyControl As CommandBarComboBox

Public Sub ActivPanel()

On Error GoTo Met1

'Удаление панели "Animation",

' если такая панель уже существует

Application.CommandBars("Animation").Delete Met1:

'Создание новой панели "Animation"

With Application. CommandBars. Add ("Animation", Position:=msoBarFloating, MenuBar:=msoBarType Normal, temporary:=True)

With .Controls

With .Add(msoControlButton)

- .Caption = "Получить имя графического объекта"
- .TooltipText = "Получить имя объекта"
- .FaceId = 487
- .Style = msoButtonIconAndCaption
- .OnAction = "OldName Pic"

.BeginGroup = True

End With

End With

End With

Добавление раскрывающегося списка

Set MyControl =

Application.CommandBars("Animation").Controls.Add (Type:=msoControlComboBox, Before:=2,

temporary:=True)

With MyControl

.TooltipText = "Ввести новое имя объекта"

.OnAction = "NewName_Pic"

.Width = 200

.Visible = True

.BeginGroup = True

.Style = msoComboNormal

End With

'Параметры панели: высота, ширина, положение,

With Application. CommandBars ("Animation")

.Height = 74

.Width = 216

.Left = 100 .Top = 100

.Visible = True

End With

Public Sub DeactivPanel()

On Error GoTo Metkal

Удаление панели

Application.CommandBars("Animation").Delete

Metkal: Exit Sub

End Sub

Sub OldName_Pic()

On Error GoTo Metkal

With MyControl

.Text = Selection.ShapeRange.Name

End With

GoTo Metka2

Metkal: MsgBox "Требуется объект.", vbCritical, ""

With MyControl

.Text = ""

End With

Metka2: Exit Sub

Sub NewName Pic()

On Error GoTo Metkal

'Присвоение объекту нового имени

Selection.ShapeRange.Name = MyControl.Text

GoTo Metka2

'Если невозможно присвоить новое имя, _

'в текстовую строку возвращается старое имя

Metka1: Call OldName_Pic сообщение сигнализирует об ошибке

МядВох "Невозможно переименовать объект." & vbCrLf & "С таким именем объект того же типа существует.",

vbCritical, "" Metka2: Exit Sub

Чтобы изменить имена объектов вторым способом, необходимо:

1) вставить форму;

2) перетощить в нее следующие ЭУ:

 полоса прокрутки ScrollBar1 — для перемещения и выделения объектов по их индексу;



текстовое поле TextBox 1 — для получения старого имени и ввода нового имени объекта;

3) записать в форме код, приведенный ниже, а затем вызвать форму посредством обращения к макросу, в котором будет находиться команда [Имя Вашей формы]. show. Имя данного макроса вы можете, например, присвоить любой кнопке панели инструментов, созданной «вручную» или программно. Второй вариант позволяет обращаться как к видимым, так и к невидимым объектам. Недостатком можно считать модальное отображение формы.

Option Explicit

'Переменная для индекса объекта в коллекции

Dim b As Integer

Private Sub UserForm_Initialize()

'Переменная - количество объектов в коллекции,

'служит для установки максимального значения

'полосы прокрутки

Dim i As Integer

i = ActiveDocument.Shapes.Count

ScrollBarl.Min = 1

ScrollBar1.Max = i

ScrollBarl.SmallChange = 1

ScrollBar1.LargeChange = 1

If i = 0 Then

MsgBox "Нет ни одного графического объекта", vb

Critical, ""

End

End If

End Sub

Private Sub CommandButton1_Click()

'Присвоение имени объекту

On Error Resume Next

ActiveDocument.Shapes(b).Name = TextBox1.Text
TextBox1.Text = ActiveDocument.Shapes(b).Name
End Sub

Private Sub ScrollBar1_Change()

'Получение имен объектов,

'индекс соответствует величине

'полосы прокрутки

Dim Start As Date

b = ScrollBar1.Value

Label1.Caption = b

Application.ScreenRefresh

ActiveDocument.Shapes(b).Select

'В случае, если объект невидим, осуществляется

'его отображение, которое сохраняется на

'протяжении 2 секунд

If ActiveDocument.Shapes(b).Visible = False Then

ActiveDocument.Shapes(b).Visible = True

TextBox1.Text = ActiveDocument.Shapes(b).Name

Application.ScreenRefresh

Start = Timer

Do While Timer < Start + 2

DoEvents

Loop

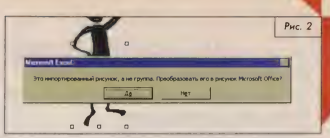
ActiveDocument.Shapes(b).Visible = False End If

'Имя объекта отражается в текстовом поле

TextBox1.Text = ActiveDocument.Shapes(b).Name
End Sub

Хочу обратить ваше внимание еще на пару моментов. Вопервых, объектам семейства Shapes разных типов можно присвоить одинаковые имена, что явно неразумно. И еще: все приведенные процедуры управления объектами корректно работают с графическими объектами, преобразованными в рисунки MS Office. Например, Excel, перед тем как разгруппировать рисунок, доет запрос (рис 2).

Потратив небольшое время на создание пользовательской формы и запись кода, вы уже имеете готовые инструменты для работы с графическими объектами и в других до-



кументах. Для этого необходимо сохранить ваш файл как шаблон (*.doi), и с ним связать новый документ через меню Сервис>Шаблоны и надстройки... (рис. З). После сохранения и переоткрытия этого документа вы будете иметь доступ к указанным инструментам.

Вкратце еще хочется упомянуть о таком объекте Excel, как Chart (Диаграмма), имеющем много интересных свойств и методов, один из которых, если Диаграмма объемна, позволяет осуществлять вращение (метод Rotation) в пределах 360°. Программный код вращения диаграммы может быть таким:

B Useformer in react profiles

Useformer in react profiles

Useform approprie

(Life one despire control of for allusion of florocoapegems.)

(Agrowst reversion of coapers creek

(Coapers sudgement enact proprie

Others su

Sub Rotation_Chart()

Dim x As Byte, Start As Date

ActiveSheet.ChartObjects.Select

For x = 1 To 60

With ActiveChart

.Rotation = x * 6

End With

Start = Timer

Do While Timer < Start + 0.1

DoEvents

Loop

Next

Range ("A1") . Select

MsgBox "Готово", vbInformation, ""

End Sub

Многие выражения в приведенном программном коде аналогичны приведенным в других процедурах. Поэтому комментировать не буду. Надеюсь, вы сами разобрались, что ChartObjects. Select означает ОбъектДиаграмма. Выделить (другими словами, Выбрать), о строко Range ("A1"). Select

необходима для снятия выделения диаграммы путем выделения ячейки рабочего листа Excel с адресом "A1".

В статье «Превосходные графики» (№ 23 МК за этот год) Н. Литвиненко порядок построения диаграмм «вручную», то же самое можно осуществлять и программно. Но это уже другая история.

В заключение хочу сказать, что приведенные процедуры управления графическими объектами можно далее совершенствовать, усложнять, пытаться найти более удачные программные решения. А главное, я склонен думать, что многих статья заставит взглянуть на возможности Microsoft Office поновому, с несколько иной стороны.



Hi-Tech nporus Hollywood'a

История их успеха порой обворожительна и фантастична, но именно благодаря успеху мы знаем о них.

Вячеслав БЕЛОВ viacheslavb@yahoo.com

По мнению заподных аналитиков, Hi-Tech все еще остается достаточно прибыльным сектором экономики, несмотря на потрясения предыдущего года, связанные с обвалом dotcom, кризисом в области высоких технологий. (Теракты 11/09/01 пока не берутся в расчет).

В подтверждение этому приводятся данные исследования журнала Forbs — America's 40 Richest Under 40. В этом исследовании перечислено 40 самых богатых молодых людей Америки, возрастом до 40 лет, заработавших свое состояние собственными силами. Подобные исследования проводятся Forbs'ом уже на протяжении 3 лет.

Как и ожидалось, в первой десятке в основном люди, так или иначе связанные с Интернетом и высокими технологиями. Та же ситуация наблюдалась и в предыдущие годы, что говорит об определенных тенденциях в формировании будущих миллионеров. Однако капиталы этих бизнесменов находятся в активах их же предприятий и выражены в стоимости акций, поэтому резкие подъемы и падения обусловлены не истинным финансовым положением этих людей, а скорее биржевой игрой и отражают, в основном, доверие к этим компаниям. По наблюдениям исследователей, среднее состояние людей, вошедших в этот список, резко сократилось. Если в 2000 году оно составляло примерно 1.84 миллиарда долларов, то в 2001 — не больше 935 миллионов. В 2000 году для того, чтобы попасть в список, необходимо было иметь не менее 400 миллионов долларов (40е место в списке), в этом хватило и 150. В 2000 году в списке было тринадцать миллионеров, в этом году — только пять.

На первом месте уже третий год подряд находится Майкл Делл (Michael Dell), основатель и руководитель Dell Computer Corporation (www.dell.com).





Майкл Делл родился 23 февраля 1965 года в Хьюстоне. Как-то Майкл, ученик старших классов, решил подзаработать, продавая подписку на городскую газету Houston Post. Он не стал ходить от двери к двери. Ему пришло в голову, что молодожены — идеальный объект для его «прямого маркетинга». За свои деньги он нанял приятелей, которые доставали для него имена и одреса свежеобручившихся. Майкл заносил их в свой комльютер и посылал кождой паре

персональное, а не типовое письмо, предлагая в качестве свадебного подарка бесплатную подписку на две недели. На этом Делл заработал 18 тысяч долларов и купил ВМW (в это время европейские машины в США были большой редкостью). Продавец машин потерял дар речи, когда 17-летний паренек вытащил из кармана всю сумму наличными.

В его студенческие годы самой последней технической новинкой, стремительно входившей в моду, стали персональные компьютеры. Студенты жаждали приобщиться к миру высоких технологий, но дилеры драли за предмет культа сумасшедшие деньги. «Достаточно простая модель, вспоминал позже Делл, — стоила около четырех тысяч долларов. За проданную машину дилер отправлял назад в ІВМ 2500. И я подумал — за что же мы должны платить такие деньги дилеру, при этом, не имея даже возможности заказать именно такую конфигурацию, которая нам нужна? Почему бы не продавать машины с фабрики прямо конечному пользователю?» Сказано — сделано. Ведь в те годы он так формулировал свое жизненное кредо: «Не так важно, что ты продаешь, сколько то, как ты это делаешь». Жаждущий первооткрывателя рынок был прямо под рукой, и Майкл не стал медлить.

Возможно, благодаря именно этому случаю в 1998 году (в 33летнем возрасте) Майкл стал од-

ним из самых богатых людей планеты. Основанная им корпорация Dell Computer владеет заводами по производству компьютеров, офисами, домами и прочей недвижимостью во многих уголках планеты. Уже 17 лет фирма почти непрерывно прет как танк, отхватывая у конкурентов доли рынка. Эту силищу Майкл Делл создал, когда ему было 19. Он занимался отверточной сборкой компьютеров ІВМ и их конфигурированием под заказ. За первый месяц работы фирмы продажи достигли \$180 тыс., за второй уже \$265 тыс. В 1987 году Dell продала компьютеров на \$159 млн.

Как и некоторые другие «компьютерные бароны», он не имеет законченного высшего образования. Делл не хотел просиживать несколько драгоценных молодых лет на студенческой скамье. Он потратил эти годы на создание своей машины по зарабатыванию денег. И в итоге оказался прав.

Второе и третье место занимают Пьер Омидьяр (Pierre Omidyar) и Джефф Сколл (Jeff Skoll), основатели и владельцы интернет-аукциона eBay (www.ebay.



Пьер Омидьяр родился в Париже и еще ребенком переехал с родителями в Вашингтон. В старших классах школы полюбил программирование, причем с самого начала стремился применять его в практических целях: первая его программа была каталогом книг школьной

библиотеки (ему заплатили тогда из расчета \$6 за час). Он изучал компьютерные науки в университете Тафта, который благополучно окончил в 1988 году. В 1991 году он основал небольшой электронный магазин eShop и в том же году начал работать программистом в компании General Magic.

еВау он начал создавать исключительно в виде хобби (а если быть более точным, чтобы помочь своей невесте Пэм найти таких же, как она, чудаков и чудачек для продажи, покупки и обмена конфетными фигурками) и первые месяцы предоставлял свои услуги бесплатно. Однако уже в феврале 1996 года Интернет-провайдер известил Омидьяра, что его сайт требует слишком много трафика. Тогда Омидьяр стал брать небольшую плату с клиентов — сначала это вызвало протесты, и число клиентов уменьшилось.

В марте 1996 года Омидьяр уговорил своего друга Сколла присоединиться к нему, чтобы расширить дело. Работать они продолжали на дому, и довольно скоро терпение у будущей супруги Омидьяра кончилось. «Пришлось нам перебираться в мою квартиру», — со смехом вспоминает Джефф Сколл. Летом того же года приятель Сколла Филипп Левенсон, работающий в

#43/162 29,10.- 05.11.2001

НАСА, нашел друзьям офис в Сан-Хосе, где они до сих пор и работают. Омидьяру принадлежат 31,2% акций компании. Стоимость их однажды утроилась за один день, а за полгода выросла в 25 раз. Это принесло Омидьяру состояние в 4.8 миллиарда долларов. Вот так, тихо и незаметно, вырастают современные миллиардеры.

Четвертое место занимает Тед Уэйт (Ted Waitt), исполнительный директор и сооснователь Gateway Inc. (www.gateway.com), 46e COстояние в 2000 году составляло 8,54 миллиарда, а в 2001 лишь 1,870 миллиона. На пятом месте владелец Amazon.com (www.amazon.com) Джефф Безос (Jeff Bezos), «стоивший» в 2000 году 4.05 миллиарда долларов, сейчас он оценен лишь в 1.24 миллиарда.



Без сомнений Джеффри Престон Безос обладает даром предчуствия: впервые столкнувшись со всемирной компьютерной сетью, он разглядел то. чего почти никто не видел, - ее торго-

вое будущее. Были и другие, кто предчувствовал нечто подобное, но видение Безоса было столь четким, а его сайт Amazon.com столь элегантным и привлекательным, что практически с первого дня именно он стал символом электронной торговли — «королем киберкоммерции». В мае 1994 года Джеффри Безос работал бизнес-консультантом в Нью-Йорке. Однажды он прочитал, что Интернет растет на 2300 % в год, и решил, что это уникальная возможность, которую нельзя упускать. Изучив 20 разновидностей продуктов, которые можно было заказывать по почте, он остановился на книгах, потому что каталоги многих магазинов уже были переведены в электронный вид. В июле того же года Джефф с женой отправился в Сиэтл, снял там небольшую двухкомнатную квартиру, а офис разместил в гараже. Денег не хватило даже на мебель: ему пришлось сколачивать книжные полки из обычных досок. Тем не менее, 16 июля Атагоп.com открыла свой web-сайт для всего мира. Маркетинговая программа Безоса заключалась в составлении списка из трех сотен своих друзей и родственников, которых он попросил заходить на его страницу и рассказывать потом о ней всем, кому только можно. За первый месяц без копейки на рекламу

Amazon начала продавать книги в 50 городах и 45 странах. От многочасовой упаковки книг колени у Безоса были стерты в кровь. Он подкладывал себе под ноги подушки и продолжал связывать пачки. К Рождеству 1995 года стало ясно, что за первый же год Amazon продала книг на миллион долларов. И уже в 1999 году журнал Тіте назвал основателя и лидера Amazon.com Джеффа Безоса «человеком голо»

Название компании Безоса -«Amazon» происходит от имени известной реки Амазонки. Ее бесконечные, полноводные притоки - прекрасный символ компании, продающей сегодня все что угодно - от источников питания до компакт-дисков — и постоянно расширяющей сферы своего влияния.

На седьмом и восьмом местах Дэвид Файло (David Filo) и Джерри Янг (Jerry Yang), сооснователи Yahoo! (www.yahoo.com).



Янг родился на Тайване и приехал в Калифорнию с мамой и младшим братом в возрасте 10 лет. Он знал тогдо всего лишь одно английское слово — «ботинок». Тем не менее, этот самый молодой современ-

ный миллиардер окончил шестилетний курс университета всего за четыре года. О Файло известно меньше. Он окончил университет в Тулане и до сих пор не женился. Так же, как Янг, он учился в аспирантуре

Стенфордского университета, но оба бросили ее. Их «трейлер-стори» стала фольклором Интернета. В конце 1993 гола липпомники электрического инженерного факультета Стенфордского университета Янг и Файло начали со-1

ставлять каталог своих любимых сетевых страниц. Жили они в трейлере (вагончике) в университетском кампусе. Вот воспоминания их приятеля Майкла Морица о событиях января 1995 года: «Внутри их вагончика был бедлам: в одном углу стояли пустые коробки от пиццы, в другом - клюшки для гольфа, на полу валялся автоответчик, стульев не было и в помине, но Дэвид и Джерри были совер-

шенно довольны всем, хотя и не выходили на улицу по нескольку дней».

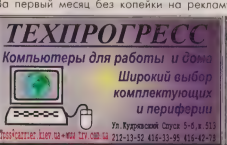
Их друзьям был хорошо известен список под названием «Путеводитель Джерри по страницам WWW», но постепенно он приобрел популярность у более широкого круга участников Сети, и в конце 1994 года число посетителей их страницы достигло миллиона в день. В 1995 году Янг и Файло назвали свой сайт «Yahoo!» в честь созданий из романа Свифта «Путешествие Гулливера». Сегодня Файло и Янг владеют компанией стоимостью \$39 млрд.

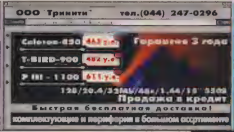
Двум их коллегам — Джеффу Маллетту (Jeff Mallett) и Фарзаду Назему (Farzad Nazem) повезло значительно меньше, и, потеряв большую часть своего состояния, они выпали из списка богачей. В общей сложности, список покинули семнадцать человек, так или иначе связанных с высокими технологиями. Впрочем, не все из них разорились, пять человек были изгнаны из-за того, что пересекли сорокалетний рубеж.

Но нет худа без добра! Благодаря кризисным явлениям в этой отрасли в список смогли попасть новички. Впрочем, новичков все равно возглавляет человек, связанный с компьютерными технологиями. На 12-е место списка в 2001 году попал Хван Чжан-Сун (Jen-Hsun Huang), основатель и исполнительный директор компании nVIDIA (http://www.nvidia.com), состояние которого за прошедший год выросло на 96 процентов и составило 507 миллионов долларов. По мнению самого Хван Чжан-Суна, все это — только начало, и в будущем nVIDIA, которой уже сейчас принадлежит более 25 процентов рынка графических процессоров, станет одной из крупнейших компьютерных компаний в мире.

Между тем благодаря «удешевлению» списка в него смогли попасть

люди совершенно других профессий, состояние которых раньше и сравниться не могло с доходами компьютерщиков и интернетчиков. И, прежде всего, это знаменитые спортсмены, музыканты и кинозвезды. Например, на 13-м месте в списке находится Майкл Джордан (Michael Jordan), знаменитый игрок баскетбольной команды Washington Wizards, «стоящий» 398 миллионов долларов. На 19-м месте находится известный голливудский октер и продюсер Том Круз (Тот Cruise), владелец 251 миллиона. На 22-м месте, с 231 миллионом долларов, — рэппер и продюсер Шон Комс, бывший Пафф Дэдди, а ныне — Пи Дидди (Sean Combs, ex-Puff Daddy, now P. Diddy), на 36-м — голливудский актер Джим Кэрри (Jim Carrey), накопивший 171 миллион долларов.







Red Faction

У Volition принцип делать игры сначала для Playstation 2, похоже, вошел в привычку. Не успел отгреметь приставочный Summoner, как через непродолжительное время на той же платформе компания выпустила давно обещанный шутер Red Faction. который вкупе с «Вызывателем» и еще несколькими хитами от сторонних компаний сформировал, по отзывам многих зарубежных изданий, основное ядро топ-игр для PS2. ПК-релиз, в настоящий момент подвергаемый препарированию, вышел, естественно, на полгода позже. И что? Опять ругаться ©?

Жанр: 3D-action Разработчик: Volition Издатель: THQ Системные требования:

минимальные — Celeron-400/128/600 M6 HDD/GeForce2 MX;

рекомендуемые — PIII-650/256 M6/1.3 Гб HDD/GeForce2 GTS



От парочки ехидных замечаний в адрес Playstation 2, пожалуй, не удержусь. Ну какие современные игры можно делать на ядре с частотой 294 МГц. не напуская туману, не уменьшая количество источников свето, не упрощая донельзя архитектуру уровней для уменьшения объемов вычислений? Пожалейте нас, господа разработчики, не корысти ради, а? Делайте игры в первозданной красе сначала для РС, а потом портируйте-пихайте их на всевозможные консоли и клейте на коробки лихие пиратские слоганы: «З в 1 без патери качиства». Ручаюсь, никто не заметит. Даже похвалят,

Далекое будущее. Сценаристы Volition, плюнув на научные теории о невозможности разумной жизни на Марсе, создали типичный мир антиутопии. Межпланетная мегакорпорация Ultor Corporation создает на Марсе ог-

Владимир ШЕЙКО

ромный закрытый комплекс, нанимает тысячи людей для работы в подземных шахтах и рудниках в обмен на право жить, нещадно их эксплуатирует, попутно строя козни мирового масштаба. В недрах шахт постепенно формируется грозная оппозиция, именующая себя Red Faction («Красный союз»), и начинает революцию против такого деспотизма. Вы—



Начальный этап восстания оказался не слишком удачным, основные силы разгромлены еще до начала игры — об этом повествует начальный мультик, ближайшие же ваши сообщники гибнут поодиночке по ходу немногочисленных скриптовых сценок. В результате остаетесь вы, ваша помощница *Eos*, с группой повстанцев, а также некий Hendrix — оба персонажа по ходу будут слать вам ценные указания. В принципе, сюжет далек от идеала, но спасибо хоть, что он есть для стандартного шутера это редкость. После каждой скриптовой сценки происходит «крутой поворот сюжета», или как там это называется ©.

Но основная изюминка Red Faction, конечно же, не в этом. В принципе, во всех превью отмечалась главная особенность игры — технология Geo-Mod, позволяющая окружению адекватно реагировать на действия игрока и поднимающая уровень интерактивности на невиданную высоту. На этом и основывались, собственно, все восторженные фразы по поводу «революционности» движка и уникальной ценности проекта для давно застоявшегося жанра. Сразу скажу: можно было обойтись и без этой шумихи. Red Faction просто качественный шутер, ни на минуту не претендующий на лавры очередной революции. Не сезон, наверное.

Справочник вандала

Что вом сказать? Первые эмоции и впечатления довольно приятные — ничто не режет глаза, не наступает на пятки. Red Faction получилась на удивление целостной, интересной и динамичной. Geo-Mod успешно работает, наглядно показывая, как можно делать игры, если очень захотеть. Это вам не ящики и тарелки,

раскалывающиеся на несколько треугольных кусков, это не спрайтовые куски разбитого стекла, это динамическое изменение вида уровня после мало-мальски сильного взрыва или даже выстрела из винтовки. А это, в свою очередь, существенно меняет игру, делает ее более реалистичной. Уже не получится спрятаться за деревянными яшиками от пулеметного огня или сидеть за углом, спасаясь от ракетницы. Зато и не придется делать крюк по подземным проходам достаточно разбить ракетницей тонкую стену. Можно сбросить на кого-то острый сталактит, разбить стеклянный потолок, на котором стоит враг, пораниться полоющими осколкоми.



Но если бы было все так просто, в Red Faction не существовало бы запертых дверей, непробиваемых стен и недоступных закоулков. Поэтому Volition существенно ограничила игроков в праве разрушать все что можно, разрешив это лишь там, где это допустимо по сюжету, где игрок не рискует далеко от него уйти. Ограничено также количество боеприпасов, приводящих в действие Geo-Mod, т. е. зарядов для тяжелых видов оружия. Следовательно, Volition признала невозможность существования игры, где игроку предоставляется полная свобода действий — все усилия дизайнеров и весь игровой баланс полетели бы коту под хвост.

Возможно, разработчики поступили правильно. Делался-то шутер, а не тренажер для вымещения гнева на стенох и дверях. И это даже интригует — мелкие щепотки «Geo-Mod в действии» дают ощутимый заряд энтузиазма для азартного продвижения к следующей горячей точке. Зато какой щенячий восторг, когда разваливается стена комнаты и испуганные ученые не разбирая дороги ломятся в образовавшийся проем, или когда кусок гранитной скалы вместе с маленькими комешками падает вниз, поднимая тучу пыли у ваших ног... С дозировкой у Volition пока все в порядке.

А как там развитие сюжета? Какие уровни? Задания? Сейчас разберемся. Собственно, Red Faction живо напомнила мне Half-Life. В полнейшем смысле дежавю. Отсутствие уровней как таковых, цельный игровой процесс, подгрузка частей карты, общая архитектура и построение помещений — все это мы видели три года назад. Нет, Red Faction не калька и не клон знаменитой игры, просто Volition удачно воспользовалась находками Valve, сделав свою игру такой, каким должно быть приключение повстанца на недружелюбной и смертельно опасной планете. Использованная уже схема «я один с моей пушкой против большой злой корпорации» серьезно угрожает превратиться в один из принципов сюжетостроения. А почему бы и нет? Паркер (я забыл сказать, так вас теперь зовут) — Гордон Фримен — Макс Пэйн. Ultor Corporation — Black Mesa -

4

Aesir Corporation. Даже девизы похожие: Tell your friends to search for work here — Everyone's invited — A bit closer to Heaven. И скажите мне, что это не так ©.

Найдите 13 отличий

Теперь об оружии. Его много, 13 видов. Разумеется, не все виды сразу — дважды вас и вовсе оставят без оружия. Первый раз перед миссиями, где вам придется использовать навыки, приобретенные в Thief, второй раз — когда вас посадят в марсианскую тюрьму. Все пушки превосходно прорисованы и озвучены, разумно тратят патроны. Против конкретного вида врага всегда найдется оптимальное оружие, а мощнейшие экземпляры, вроде суперракетницы или рейлгана(!), будут строго ограничены в боезапасах.

Первое оружие, которое попадет к вам в руки — 12-миллиметровый пистолет. В альтернативном режиме стрельбы Паркер прикручивает к нему глушитель. Незаменим в первой половине игры, к тому же боезапасов для него все-



гда валяется видимо-невидимо. Почти каждая жертва оставляет убийце подарочек в виде коробки патронов или аптечки, так что скучать не придется. Для ближнего боя сгодится Control Baton — электрошок, — прямой аналог из Deus Ex, используется лишь в крайних случаях, а ближе к концу игры из арсенала изымается.

Ценным приобретением в середине игры окажется Assault Rifle, незаменимая штука в ближнем бою. Броский индикатор заряда и приличная огневая мощь сразу меня покорили, причем боезапасов к ней всегда можно найти предостаточно. Следующий пункт — шотган, малоэффективное и медлительное оружие, я его использовал крайне редко, когда ничего другого не оставалось.

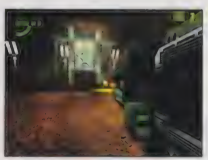
Volition втиснула в игру 2 снайперские винтовки — обычную, знакомую нам по другим играм, и так называемую Precision Rifle, уникальную штуку, которую с успехом можно использовать как радикально модернизированный вариант пистолета, а в альтернативном режиме — как обычную снайперку. Сослужит добрую службу под конец игры, наиболее эффективна против наиболее сильных врагов, запакованных в увесистые скафандры.

Следующей парочкой идут 2 ракетницы. Первая — привычный Rocket Launcher, от своих собротьев отличающийся лишь индикатором, отображающим очертания объектов, находящихся за стеной. Вторая — так называемая Fusion Cannon, внешне точная копия аналога из SS2. Чрезвычайно убойная штука, занимает пол-экрана, заряд к цели летит мед-

ленно, но если попадет в цель, не выжи-

Тяжелое оружие представлено тяжелым автоматом (Heavy Machinegun — победная песнь мстителя); Submachinegun — аналогичный тому, что есть в Half-Life (правда, без подствольного гранатомета); и наконец, railgun, которым очень умело пользуются враги. Последний достоин всяческих восхвалений, его способность убивать врагов наповал сквозь стены еще не раз сослужит вам добрую службу. В комбинации с ракетницей или в альтернативном режиме позволяет фиксировать положение вражин за стенами и эффектно их обезвреживать.

Ну и напоследок — всякая мелочевка вроде огнемета (неэффективен, горючего мало, по неосторожности можно поджариться и самому; правда, подпаленная жертва со всех ног несется к собратьям, стремясь поделиться добром ©, кроме того, баллоны к нему можно использовать как зажигательные гранаты); ручные гранаты (довольно медлительны, но эффективны — враги, увидев их, бросаются врассыпную); завершает набор дистанционно управляемая взрывчатка, клеящаяся на стены и спины супостатов. На этом поприще Red Faction явный лидер, ведь редкая игра последнего времени могла похвастаться столь сбалансированным и разнообразным арсеналом. Но как в насмешку, виды врагов малочисленны и малоинтересны — их от силы пять-шесть, включая три вида мутантов/насекомых. Эй, раз уж изобрели на Марсе жизнь, так развивайте мысль до конца — не поленитесь нарисовать еже пару-тройку моделей!



Старая песня о главного

Red Faction — очень цельная и динамичная игра. И проходится она не столько ради сюжета или графики, сколько просто ради ярких эмоций. Если смотреть на игру с точки зрения канонов жанра, она оказывается абсолютно обыденной и банальной, как две капли похожей на множество шутеров последних лет. Незамысловатый игровой процесс — убивай все, что движется, разбивай стекла, получай несколько секунд неповторимого удовольствия от созерцания работающей Geo-Mod. Но есть в ней какой-то шарм, и даже уникальность, индивидуальность. Возможно, в этом виновата новаторская технология Volition, а может, это личная заслуга дизайнеров проекта. Иногда Red Faction напоминала мне System Shock 2- тот же способ передачи сообщений от «инструкторов» в виде e-mail'a, а также построение уровней космической станции — немногочисленные окна в открытый космос, романтично проплывоющие мимо звезды.,

С фантазией у авторов тоже все в порядке они не скатились до вторичности и самоцитирования, каждая часть игрового мира самостоятельна. Это и мрачные катакомбы, и рудники, и открытые пространства, и перебежки от здания к зданию, это подземные сверхсекретные лаборатории, в которых Главный Злодей превращал бывших друзей Паркера в уродливых мутантов; подводные пещеры, ледяные тоннели, космическая станция восстание «Красного Союза», видимо, охватило весь Марс. Изредка нам дают покататься на различных транспортных средствах — подлодке, джипе, БМП; такая прогулка редко длится более 5-10 минут, зато приносит море удовольствия благодаря отлично смоделированной физике движения и взаимодействия с окружающим миром (никаких застреваний в текстурах и мгновенного разворота БМП на 360 градусов!), а также изза замечательных спецэффектов, которыми отныне наполнены глубинные тоннели лабораторий злобного Сарек'а.

Тут Red Faction держится молодцом — дизайн мира выполнен отлично, без натяжек и фальшивых комплиментов. Звук и музыка также нареканий не вызывают - все очень органично вплетается в игровой процесс. Другое дело графика. Здесь не все представляется в столь радужном свете, ведь игра не знакома с многими достижениями современной дизайнерской мысли — bump mapping'ом и прочими прибамбасами. Уместно сравнить внешний вид игры с... ну, скажем, No One Lives Forever, с поправкой на Geo-Mod. Или так: ничего выдающегося. Одни лишь спецэффекты и цветное освещение нарушают покой унылых текстур и угловатого пола шахты, о который, кажется, можно разбить ноги до крови. Уровни переполнены источниками света, который струится отовсюду, он заставляет подводный мир оживать и переливаться, играет на стали оружия. Умиляться заставляют также прекрасно смоделированные спецэффекты, украшающие выстрелы чуть не всех пушек в вашем арсенале. И еще: в игре есть отпечатки пуль и пятна крови на стенах, но совершенно нет теней ⊗. Досадное упущение — я даже не понимаю, как можно было про них забыть...



... А у Red Faction все получится, я уверен. И будет вам Red Faction 2, опять будет море визга и восторга, превьюх с жадными глазами и прочих симптомов скорого появления потенциального хита. Тем более что игра получилась действительно приятной и интересной, хотя в некоторых аспектах не опровдала восторженных прогнозов западных обозревателей. Итак, Volition создала вполне жизнеспособную теорию о существовании жизни на Марсе. С земными проблемами и жаждой жизни, разумеется...

Навыенования	180	y.e.	КОД	Haumenosahuc	(19)H	y.e	код	Наименование	тра), A(\$)	(OJ)
КОМПЬЮТЕ	РЫ			766/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 766/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		258 264	18	Компьютеры на базе AMD Duron 750/64/9,1Gb/Agp 4Mb/Sb/ATX	1149	206	30
Компьютеры на базе Intel Pentium, AMD), IBM, (Cyrix	THE REAL PROPERTY.	800/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		242	18	DURON 700-900/16-1GB/4-64 AGP/7,6	1193	213	33
Compaq P-100/16/1,3Gb/ FDD/	485	85	14	800/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		2 56	18	DURON 700-900/16-1GB/4-64 AGP/7,6	1221	218	33
Compaq P-166/32/1,2Gb/FDD/SB	627	110	14	800/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		262	_18	Duron600-800\32\4,3\fdd\sb\v4mb	1239	210	38
K6-2-300/32/10Gb/4Mb/AT	972	180	1	800/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		264	18	T-bird 650-1,1GHz/16-1GB/4-64AGP/7,	1243	222	33
K6-2-500/64M/10,2G/8M3DFX/48X/SB	1400	250	12	800/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		269	18	D700/64/10Gb/AGP 8Mb/SB/ATX	1285	238 234	33
K6-2-500/64/10Gb/TNT-2 16Mb/SB/CD	1485 1943	275 347	19	Celeron 733/128/20/32mb/48x/fdd/sbl Компьютеры на базе Intel Pentium III		360	41	T-bird 750-1,1GHz/16-1GB/4-64AGP/7, T-BIRD650-1,1\32\4,3\fdd\sb\v4mb	1357	234	38
P166/64/3,5/1,44/48x/SB/15"DAEWOO VIA Cyrix 733/64/10,2/SB/CD/AGP/4Mb	1960	350	37	PIII 650-1000/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1344	240	33	Duron 750/128/10,2Gb/Agp 4Mb/Sb/ATX	1384	248	30
K6-2 500/64/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	1960	350	37	PIII 600\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1387	235	38	D750/64/10Gb/AGP 8Mb/SB/1,44+KMK	1393	258	1
64/10,2/1,44/15°LRNi/4M	2075	354	10	PIII 650\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1416	240	38	T-bird 900/ 16 -1Gb/4-64 AGP/10,2	1434	256	. 33
128/20,4/1,44/15"LRNi/4M	2251	376	10	PIII 600-1000/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1445	258	33	A850/64/10,2Gb/AGP 4Mb/SB/ATX	1442	267	1
K6-2 550/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	2520	450	37	PIII 733\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1446	245	38	T-bird 1400/266MHz/16 -1Gb/4-64 AGP	1506	269	33
1.4/RAM256/40.2Gb/52x/SVGA64/Sb	4035	727	25	PIII 733-1000/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1456	260	33	A850/64/10Gb/AGP 4Mb/SB/1,44+KMK	1555 1708	288	12
Компьютеры на базе Intel Celeron	070	100	1	PIII 667/64/9,1/i815/4-64AGP/ATX	1562 1566	280 290	30	Duron 750/64M/10,2G/16M/48X/SB D800/128/10Gb/TNT16Mb/SB/CD/1,44	1708	320	1
C366/32/10Gb/4Mb/ATX 366-1100/16-1GB/4-64 AGP/10,2	972 1025	180	33	PIII-600/64/10,2Gb/i810/8Mb/SB/ATX PIII 800-1000/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1590	284	33	K7-750 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/S	1781	333	39
633-1100/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1023	185	33	PIII 800\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb\	1652	280	38	Duron 800/128M/10,2G/16M/48X/SB	1792	320	12
667-1100/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1042	186	33	PIII 667/128/10,2/i815/4-64AGP/ATX	1680	301	30	K7-800 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/S	1824	341	39
700-1100/16-1GB/4-64 AGP/10,2	1058	189	33	PIII-800/64/10,2Gb/i810/8Mb/SB/AT	1690	313	1,	K7-850 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/S	1840	344	39
$C-600\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb$	1062	180	38	PIII 850\BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb\	1711	290	38	A1000/128/10Gb/TNT32Mb/SB/ATX	1852	343	1
C-633\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1074	182	38	PIII-733/64/10,2Gb/i810/1,44/AT+KMK	1744	323	1	VIVA Duron 750/128/20Gb/16AGP/SB/CD	1881	330	6
C-700\ZX,BX,VIA\32\10,2\fdd\v4mb	1097	186	38	PIII-800/64/10,2Gb/TNT-2 16Mb/SB/1,	1960	363	10	K7-900 DUR/128/20,4/32Mb/1,44/48x/S	1894	354	39
C633/64/10Gb/i810/8Mb/SB/AT	1161	215	1	PIII-800/64/10,2G/8M/48X/SB, VIA693	2072	370	12	K7-900/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Sp	1904 1933	356	39
C633/64/10Gb/8Mb/1,44/ATX+KMK	1253	232	1	PIII-800/64/10,2G/8M/48X/SB, VIA693	2156 2182	385 404	12	A900/128/10Gb/TNT32Mb/SB/CD/1,44 Duron 850/128M/20,4G/32M/48X/SB	1960	350	12
C800/100Mhz/64/i810/10Gb/ATX Cel667/64/9,1Gb/4-64 AGP/ATX	1253 1283	232	30	PIII-800/128/10,2Gb/TNT16Mb/SB/CD 650/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2210	413	39	VIVA Duron 850/128/20Gb/16AGP/SB/CD	1967	345	6
C700/64/i810/10Gb/1,44/ATX+KMK	1307	242	1	667/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2268	424	39	VIVA Duron 900/128/20Gb/16AGP/SB/CD	1995	350	6
C850/100Mhz/64/i810/10Gb/ATX	1307	242	1	PIII-800/128/10,2G/16M/48X/SB, i815	2324	415	12	Duron 900/128M/20,4G/32M/48X/SB	2016	360	12
Cel667/128/20,4Gb/4-64 AGP/sb/ATX	1451	260	30	750/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2327	435	39	K7-1000/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/S	2023	378	39
C633/i810/64Mb/10Gb/8Mb/CD48X/SB	1463	259	7	800/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2354	440	39	VIVA Athlon 850/128/20Gb/16Mb/SB/	2024	355	6
AC workst C 466 i810/ATX/64/8Mb/10G	1504	264	8	VIVA P3-800/128/20Gb/16Mb/SB/CD52	2366	415	6	VIVA Duron 750/128/30Gb/32AGP/SB/CD	2024	355	6
CEL700/Asus+SB+SVGA/128M/10,2Gb/kmk	1539	270	36	PIII-933/128/10,2Gb/TNT16Mb/SB/CD	2398	444]	D750/KT133/128M/20Gb/32pro/52X/SB	2028	359	- 4
Cel 633/64/10,2G/8M/48X/SB, i810	1540	275	12	850/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2477	463	39	AC D 800 133/ATX/128/32TNT2+Ivout	2082	365 393	39
C800/64/10Gb/TNT16/SB/CD/ATX	1636	303	7	VIVA P3-866/128/20Gb/16Mb/SB/CD52	2480	435	6	K7-1200/128/20,4/32Mb/1,44/48×/Sb/S VIVA Athlon 900/128/20Gb/32AGP/SB	2103 2138	375	6
C700/i440BX/64Mb/10Gb/16Mb/CD52X/SB	1667	295 318	39	866/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk PIII-800/128/20,4G/32M/48X/SB, i815	2482 2492	464	39 12	K7-1333/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/S	2167	405	39
667/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk 700/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1712	320	39	933/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2568	480	39	K7-1400/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/S	2220	415	39
733/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1733	324	39	1100/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2595	485	39	DURON 750/64/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	2240	400	37
Cel 667/128/10,2G/16M/48X/SB, 440BX	1736		12	VIVA P3-800/256/30Gb/32Mb/SB/CD52	2622	460	6	VIVA Duron 950/256/30Gb/32AGP/SB/CD	2252	395	6
766/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1744	326	39	PIII-866/128/30,0G/32M/48X/SB,i815	2660	475	12	VIA KT/64/10,2/1,44/15"LRNi/4M	2294	414	10
AC 766 i810/ATX/64/8Mb/10Gb/1,44/CD	1747	306	8	VIA/64/10,2/1,44/15*LRNi/4M	2719	480	10	Athlon 900/128M/20,4G/32M/48X/SB	2324	415	12
800/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1787	334	39	PIII-1000/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD	2754	510	1	VIA KT/64/20,4/1,44/15"LRNi/4M	2373	424	10
C850/128/20Gb/TNT32/SB/CD/1,44	1798	333	1	VIVA P.3-866/256/30Gb/32Mb/SB/CD52	2765	485	6	VIA KT/64/10,2/1,44/15*LRNi/4M	2420	413	10
850/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1803	337	39	PIII-933/128/30,0G/32M/48X/SB, i815	2772	495	12	VIVA Athlon 1000/256/20Gb/32AGP/SB/	2423 2443	425 438	10
900/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1846 1853	345 325	39	PIII800/i815/128M/TNT2 32M/20,4Gb/C Pentium-III 733/128/10,2/SB/CD/AGP/	2776	487 500	36 37	VIA KT/128/30/1,44/15*LRNi/4M VIVA Athlon 1,2/128/20Gb/32AGP/SB/	2451	430	6
VIVA 700/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD52 Cel 700/128/10,2G/32M/48X/SB, 440BX	1876	335	12	AC P3 800 i815/ATX/128/32GeForce2MX	2820	495	8	Athlon 1000/128M/30,0G/32M/48X/SB	2492	445	12
950/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1878	351	39	VIA/64/10,2/1,44/15"LRNi/4M	2833	498	10	VIA KT/128/40/1,44/15"LRNi/4M	2502	449	10
VIVA 766/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD52	1881	330	6	VIA/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M	2836	495	10	A1333/256/20Gb/2MX-32Mb/SB/CD	2506	464	1
VIVA 850/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD52	1938	340	6	VIVA P3-933/256/30Gb/32Mb/SB/CD52	2844	499	6	VIA KT/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M	2535	433	10
VIVA 900/128Mb/20Gb/16AGP/SB/CD52	1938	340	6	VIA/128/30/1,44/15*LRNi/4M	2856	506	10	VIA KT/128/30/1,44/15"LRNi/4M	2568	439	10
Cel 766/128/20,4G/32M/48X/SB, 440BX	1960	350	12	VIA/128/40/1,44/15"LRNi/4M	2929	516	10	At800/KT133A/256M/40G/GF32M/52X/SB	2593	459	/
1000/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	1979	370	39	P3-800/i815EP/256M/40G/GF400/52X/SB	2932	519	10	AC A 1000 133A_Gygabyte/ATX/128/32G	2603 2628	457 449	10
Cel 800/128/30,0G/32M/48X/SB, 440BX	2016	360 359	12 g	VIA/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M VIA/128/30/1,44/15*LRNi/4M	2949 2983	513 525	10	VIA KT/128/40/1,44/15*LRNi/4M Athlon 1200/256M/40,0G/32M/48X/SB	2744	490	12
AC 766 via694/ATX/128/16MbTNT2/20Gb 1100/128/20,4/32Mb/1,44/48x/Sb/Spk	2049	383	39	VIVA P3-1000/256/30Gb/32Mb/SB/CD52	3021	530	6	DURON 800/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	2800	500	37
Cel 850/128/30,0G/32M/48X/SB, 440BX	2072	370	12	VIA/128/40/1,44/15*LRNi/4M	3043	530	10	VIVA Athlon 1,2/256/60Gb/64AGP/SB/C	2936	515	6
VIA/64/10,2/1,44/15*LRNi/4M	2107	360	10	VIA/64/10,2/1,44/15"LRNi/4M	3059	556	10	VIVA Athlon 1,3/256/60Gb/64AGP/SB/	2993	525	6
VIVA 700/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD52	2109	370	6	PIII-1000/256/40,0G/32M/48X/SB, i81	3108	555	12	1.2Gz/RAM256/40Gb/52x/64Mb/Sb	3053	550	25
C667/128Mb/10,2WD/1,44/48x/SB/15*	2128	380	19	AC P3 933 i815/ATX/256/32ATI Expert	3167	556	8	DURON 900/128/30,7/SB/CD/AGP/32Mb	3360	600	37
VIVA 766/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD52	2138	375	6	VIA/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M	3176	570	10	ATHLON 800/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	3360	600	37
VIA/64/10,2/1,44/15*LRNi/4M	2140	366	10	VIA/128/30/1,44/15*LRNi/4M	3209	582	10	ATHLON 900/256/30,7/SB/CD/AGP/32Mb ATHLON 1000/512/40,2/SB/CD/AGP/32Mb	4200 5040	750 900	37 37
VIVA 850/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD52 VIVA 900/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD52	2223	390 390	6	VIA/64/10,2/1,44/15"LRNi/4M PIII1000/i815/128M/GeForce2MX 32M/3	3266	564 585	10 36	128/20/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15"	3040	449	34
VIA/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M	2223	380	10	VIA/256/40/1,44/15*LRNi/4M	3356	609	10	256/20/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15"		509	34
Cel 900/256/40,0G/32M/48X/SB, 440BX	2240		12	VIA/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M	3383	579	10	256/20/GeForce/48x/SB/ATX/17"		609	34
Celeron 633/64/10,2/SB/CD/AGP/8Mb	2240		37	VIA/128/30/1,44/15"LRNi/4M	3416	590	10	Duron 750/64/10.2/16mb/48x/fdd/sbl/		310	41
VIA/128/30/1,44/15"LRNi/4M	2256	385	10	AC serv P3 933 i815/ATX/256/32Mb/30	3542	621	8	Duron 900/128/20/32mb/48x/fdd/sbl/		390	41
VIA/128/20,4/1,44/15*LRNi/4M	2272	388	10	VIA/256/40/1,44/15*LRNi/4M	3563	617	10	Athlon 1000/256/30/32mb/48x/fdd/sbl		470	41
VIA/128/30/1,44/15"LRNi/4M	2289		10	PIV 1.3/16-1GB/4-64 AGP/10,2+BO3MCD	3595	642	33	Мобильные компьютеры	007	1.45	1.4
VIA/128/40/1,44/15"LRNi/4M	2315	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10	Pentium-III 800/256/20,4/SB/CD/AGP/	3640	650	37	Sotec 486SX-33/9"/8/260M/FDD	827	145 170	14
CEL850/i815/128M/32M/20,4Gb/CD 52x/	2337	410	36	Pentium-III 1000/512/30,7/SB/CD/AGP	4480	800	37	PDA / Pocket PC Compaq, HP, Sony Toshiba P-100/ 11*/24/810M/SB/ FDD	952 1539	270	37 14
VIA/128/40/1,44/15*LRNi/4M	2348	401	10	P800/64/10.2/16mb/48x/fdd/sbl/ Pentium 1000/256/30.2/32mb/48x/fdd/		400 600	41	Fujitsu P-120/ 12"/32/1 G/SB/ FDD	1767	310	14
VIVA 1100/128Mb/20Gb/32AGP/SB/CD52 VIVA 1100/256Mb/30Gb/32AGP/SB/CD52	2537	445	6	256/20/32Mb/48x/FDD/SB/ATX/15"		549	34	Toshiba/Sony/Compaq ot	1960	363	1
800/RAM128/20.4/52x/ 64Mb/Sb	2681	483	25	256/40/GeForce/48x/SB/ATX/17*		669	34	IBM P-133/12"/32/2Gb/SB/FDD	1995	350	14
Celeron 700/128/20,4/SB/CD/AGP/16Mb	2800		37	Компьютеры на базе Р 4			1000	IBM P-166/12"/80/3Gb/SB/CD/FDD/	2565	450	14
Celeron 800/128/30,7/SB/CD/AGP/32Mb	3360	600	37	P4-1,3/128/20Gb/32Mb/SB/CD/1,44+KMK	2862	530	1	Dell P2-266/13.3"/64/4Gb/SB/FDD	2936	515	14
i810/128/10/8Mb/48x/SB/ATX/14"		369	34	P4-1,5/256/20,4G/32/48x/SB, i845	3164	565	12	Toshiba P266/12"/32/4Gb/SB/CD/FDD	3306	580	14
128/20.4/32Mb/48x/SB/ATX/15"		479	34	P4-1,5/256/40,0G/32/48x/SB, i845	3248	580	12	Toshiba P-120/ 12*/48/2.1G/SB/CD/fa	3477	610	14
667/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		225	18	P4-1,5/512/20,4G/32/48x/SB, i845	3304	590	12	Toshiba P-150/ 11"/32/1.4G/SB/CD/fa	3819	670	14
667/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		238	18	Pentium-4 1.4Ghz/128/20,4/SB/CD/AGP	3360	600	37	Toshiba P2-300/13.4*/64/6Gb/SB/CD/	4275 5415	750 950	14
667/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		245	18	P4-1,5/512/40,0G/32/48x/SB, i845	3388	605	12	IBM P-200/ 13"/32/4.8G/SB/CD// FDD Toshiba Sattelite - TFT/DSTN/SB/CD	5600	1000	37
667/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		246	18	VIVA P4-1,3/128/20Gb/32Mb/SB/CD52 · VIVA P4-1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD52	3477 3506	615	6	Compag Pressario - TFT/SB/CD/56K	6720	1200	37
667/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 700/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		251 228	18	VIVA P4-1,4/128/20Gb/32Mb/SB/CD52 PIV 1500/i845/128M/GeForce2MX 32/40	3677	645	36	HP OmniBook XE3 - TFT/SB/CD/56K	6720	1200	37
700/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		242	18	P4-1,7/512/40G/32/48x/SB, i845	3752	670	12	Fujitsu LifeBook - TFT/SB/CD/56K	7000	1250	37
700/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		247	18	Intel850/128/30,2/1,44/15″LRNi/4M	4071	696	10	Acer TravelMate - TFT/SB/CD/56K	7000	1250	37
700/128/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		248	18	Intel 850/128/30,2/1,44/15*LRNi/4M	4188	716	10	Compaq Armada - TFT/SB/CD/56K	7280	1300	37
700/128/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		254	18	Pentium-4 1.5Ghz/256/30,7/SB/CD/AGP	4480	800	37	ToshibaC700/64/10Gb/13"/4Mb/56K/DVD	7285	1349	1
7//////D/FDD/FDD/FDD/FDD/FDD/FD/F		240	18	Pentium-4 1.7Ghz/512/40,2/SB/CD/AGP	5600	1000	37	RoverBook Explorer - TFT/SB/CD/56K	7560	1350	37
766/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер								C VIVIO DOO TET DOT	71.10		
766/64/10/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 766/64/20/FDD/SB/16Mb/ATX+интер 766/64/30/FDD/SB/16Mb/ATX+интер		251 257	18 18	P4-2,0/256/40G/64/48x/SB, i850 256/40/GeForce/48x/SB/ATX/17"	6748	1205 849	12 34	Sony VAIO PCG - TFT/DSTN/SB/CD/56K Toshiba Portege Slim - TFT/SB/56K	7560 7560	1350 1350	37 37

Наименование	(398)	ÿ. ©	КОД
Toshiba Tecra 8X - TFT/SB/CD/56K	8400	1500	37
TwinHead PowerSlim - TFT/SB/CD/56K	8680	1550	37
Sony Vaio III-700MHz	9504	1760	1
Sony VAIO SR/505 Slim - TFT/SB/56K	9520	1700	37
Fujitsu LifeBook Slim - TFT/SB/56K	9800	1750	37
HP OmniBook 6000 - TFT/SB/CD/56K	11200	2000	37
IBM ThinkPad - TFT/SB/CD/56K	11200	2000	37
Toshiba P-III-900MHz GeFORCE2MX	11999	2222	1
КОМПЬЮ 486DX2-66/8SIMM/400МЬ	ТЕРЫ Б/У 228	40	40
P200/32DIMM/3,2/Vid2PCI/CD8x/ATX	912	160	40
Мониторы	77 ton 00 100	·	,
14'SVGA 6/y	257	45	. 40
15' IBM G50 1024x768-85Hz 6/y	485	85	40
17'SVGA 6/y	513	90	40
17'PackardBell2000r.1024x7686/y	912	160	40
КОМПЛЕКТУК	ОЩИЕ ДЛЯ ПК		A300 - 600 A
Процессоры			
Pentium, Celeron, Duron,	30	5	38

КОМПЛЕКТУЮ	्ं साम् ज्ञाम		2,905 - 602 - 1
Процессоры	20		20
Pentium, Celeron, Duron, AMD K6-2 450 Mhz-550 Mhz	30 174	5 31	38
and the contract of the contra	202	36	19
DURON 650-900/ATHLON 850-1400 AMD K7-650Mhz-900Mhz DURON,ot	213	38	33
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			
(Copermine 0.18) FCPGA tray	218	39	23
K6-2/VIA CYRIX M-III/C-3	224	40	37
Celeron 600-1100 FCPGA	224	40	19
Celeron 633 tray	228	40	17
AMD Duron 700 MHz	235	42	24
AMD Duron 750	239	42	17
AMD Duron 750Mhz	249	44	7
DURON/ATHLON Socket-A	252	45	37
CPU CELERON 667 FCPGA	255	46	25
AMD Duron 750 MHz	258	46	24
CPU CELERON 700 FCPGA	278	50	25
Celeron 66/100Mhz PGA	280	50	37
CPU CEL700/766/800/850/900,от	291	51	36
AMD Duron 800 MHz	297	53	24
CPU AMD DURON 800	305	55	25
CPU CELERON 766 FCPGA	305	55	25
(Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB	308	55	23
CPU CELERON 800 FCPGA	339	61	25
Celeron 800MHz, FSB 100MHz, box	339	60	9
(Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB	353	63	23
Intel Celeron 800/100 Mhz, FCPGA,	353	63	24
AMD Duron 900 MHz	364	65	24
Celeron 850MHz, FSB 100MHz, box	362	64	9
Celeron 900/128c FCPGA tray	367	65	7
Intel Celeron 850/100 Mhz, FCPGA,	370	66	24
CPU AMD DURON 950	372	67	25
AMD K7-900 MHz Athlon Thunderbird	386	69	24
AMD K7-850 MHz Athlon Thunderbird	386	69	24
Celeron 900MHz, FSB 100MHz, box	401	71	9
INTEL CELERON 900 Mhz BOX	409	73	12
Intel Celeron 900/100 Mhz, FCPGA,	409	73	24
Celeron 1000MHz, FSB 100MHz, box	469	83	9
the street total access that the street total access to the street total ac			
CPU AMD T-BIRD 1GHz	522	94	25
AMD K7-1000/266 MHz Athlon Thunderb	521	. 93	24
CPU AMD T-BIRD 1GHz (266)	527	95	25
Intel Celeron 1100/100 Mhz, FCPGA,	549	98	24
Celeron 1100MHz, FSB 100MHz, box	554	98	9
AMD K7-1133/266 MHz Athlon Thunderb	554	99	. 24
CPU AMD T-BIRD 1.1GHz (266)	577	104	25
AMD K7-1200/266 Mhz, Athlon Thunder	610	109	24
PIII 650/733/750/800/866 FCPGA/SECC	616	110	19
CPU AMD T-BIRD 1.2GHz (266)	622	112	25
Pentium-III 100/133Mhz PGA	644	115	37
P III 733MHz, 256Kb, box, FSB 133MH	655	116	9
AMD K7-1333/266 Mhz, Athlon Thunder	678	121	24
CPU AMD T-BIRD 1.33GHz (266)	688	124	25
Copermine 0.18) FCPGA 133 MHz FSB	706	126	23
Pentium III 600-1000 GHz	711	127	33
PIII/800/256c 133MhzFCPGA tray	718	127	7
ntel Pentium 4 1,3 GHz, S'423,	739	132	24
P III 800MHz, 256Kb, box, FSB 133MH	740	131	9
ntel Pentium III 800/256/133, FCPG	739	132	24
CPU AMD T-BIRD 1.4GHz (266)	749	135	25
AMD K7-1400/266 Mhz, Athlon Thunder	750	134	24
CPU PIII800/933/1000,ot	770	134	
Pentium-4 400Mhz S-423			36
	812	145	37
CPU AMD ATHLON XP 1500+	833	150	25
ntel Pentium 4 1,5 GHz, S'423,	846	151	24
ntel Pentium III 866/256/133 FCPGA	857	153	24
P III 866MHz, 256Kb, box, FSB 133MH	859	152	9
CPU PIII 866/133 FCPGA	877	158	25
CPU P4 1.4GHz (478)	882	159	25
ntel Pentium 4 1,3 GHz + 2x64 Mb	885	158	24
ntel Pentium 4 1,5 GHz, S'478,	935	167	24
CPU P4 1.5GHz (423) BOX	944	170	25
Copermine 0.18) FCPGA 100 MHz FSB	946	169	23
CPU PIII 933/133 BOX FCPGA	1010	182	25
ntel Pentium III 1000/256/133, FCP	1154	206	24
ntel Pentium 4 1,7 GHz, S'423,	1176	210	24
CPU PIII 1000/133 BOX FCPGA	1221	220	25
	1304	235	25
CPU P4 1.7GHz (423) BOX	1.141.4		

CPU P4 1.7GHz (423) BOX

ASUS TUSL2-C, 1815 (ATA-100),FCPGA

Intel D815EEA2 i815e, Creative sound

Наименование	прн.	y.e	KOŪ
СРU P4 1.8GHz (423) BOX Модули памяти	1665	300	25
Dimm 32-128 brand	41	7	38
DIMM 64Mb/128Mb PC-100, 8ns	56	10	37
SDRAM 128Mb PC-133 PQI	67	12	25
SDRAM 128Mb PC-133 SAMSUNG SDRAM 128 MB PC-133	67	12	25
Green DIMM 128 Mb, PC-133	73	13	, 30
DIMM SDRAM 128Mb (133) Hyundai	74	13	17
SDRAM 128 MB Samsung PC-133	. 78	14	23
128 Mb DIMM SDRAM PC-133 Infineon DIMM 64Mb/128Mb PC-133, 7,5ns	79 84	14	37
DIMM 128MB PC133 NCP	85	15	7
DIMM 128Mb, SDRAM PC-133 Samsung	87		8
SIMM 16Mb EDO/FPM DIMM 128M/256M,ot	103	18	36
DDR SDRAM 128Mb SAMSUNG	111	20	25
DDR SDRAM 128Mb SEC	111	20	25
SDRAM 256 MB PC-133	123	22	23
Green DIMM 256 Mb, PC 133 SDRAM 256 PC-133 Samsung, Hyundai	128	23	30
SDRAM 256Mb PC-133 PQI	133	24	25
DIMM 256/133 NCP	140	25	12
SDRAM 256 MB Samsung PC-133	146	26	23
256 Mb DIMM SDRAM PC-133 Infineon DIMM 256MB PC133 NCP	147	26 26	7
DIMM 256Mb, PC-133Mhz BRAND	154	20	8
DIMM 256Mb/512Mb PC-133, 7,5ns	168	30	37
DIMM 128Mb/256Mb DDR PC-2100	168	30	37
DDR 256MB(PC266) SAMSUNG DIMM 64-256MB SDRAM PC100-133,ot	224	40 47	19
RIMM 128MB	263	52	19
SDRAM 512Mb PC-133 SAMSUNG	305	5 5	25
RIMM 128Mb/256Mb RDRAM PC-800	392	70	37
Maтеринские платы MIKRO-STAR,BIOSTAR-VIA,ZX,i815,от	241	43	33
Tigo i810 133 MHz FCPGA AT/ATX	308	55	23
MB FASTFAME 3VAAV	322	58	25
Asus ,A Open,Soltek,MSI(BX,ZX,VIA)	325 .	55	38
ACORP ALI-V/VIA-133 AT/ATX	336	60	37
Canyon 6XBAS/Polaris VIA694+SB ATA1 CANYON CN-6LEBMS, VIA PLE133, Video	336	60	19
PC Partner i440BX FCPGA	342	60	36
Плата i440BX Socket 370 AT	353	62	36
CHAINTECH 6VIA5, VIA 694/686A, Soun	358	64	24
PC Partner KT133 Socket A ATX CANYON CN-6XBAS, VIA694X/686A, Soun	358 364	64	23
ABIT SA6/ST6/ST6Raid/SL30/VH20 ATA	386	69	19
MB SOLTEK SL-65LIV-T	389	70	25
ACORP BX/810E/815E/815EP ATX	392	70	37
PC Partner KM133A Socket A ATX MB SG-MVP4B5 VIA MVP4 M/B	392 402	70	23
MANLI 211 KLE133BL/M, Video ,Sound,	403	72	24
CHAINTECH CT-7AIA5E, KT133E, Sound	409	73	24
Tigo i815P MHz FCPGA AT/ATX	409	73	23
Super Grace i815 Socket 370 ATX+SB Canyon I815 EP (ATA-100),FCPGA , AT	409 414	73 74	23
PCPartner K220, VIA KT133A, SocketA	414	74	24
815EP sound ATX SG	418	74	7
CHAINTECH CT-7AIA/100, KT133, Sound	426	76	24
MB FASTFAME 3VBAE2 PCPartner C993, i815EP, Sound, ATX	427 431	77	25 24
FastFame 815EP/S-370/Sb/ATA 100/ATX	428	75	17
MB SOLTEK SL-65KV2-T	433	78	25
CANYON CN-7TABAS KT133A, Sound, ATA	437	78	24
MANLI 998, VIA KT133A, Sound, ATX MICROSTAR VIA-133/VIA-266 ATX	437 448	78 80	24 37
ASUS A7VL-VM, ATX, Trident 8Mb, AC'97	448	80	19
MB FASTFAME 8VTAA	455	82	25
EpOX EP-KXA, SlotA, ATX-form factor	465		28
Soltec 75KIV/75KAV/75DRV ATA100,ATX MANLI K999, VIA KM133A, Video Savage	465	83 85	19
MB FASTFAME 3SLAP	483	87	25
PCPartner C978, i815E, Video, Sound	487	87	24
SG-815EA3 INTEL 815E M/B	501		28
CHAINTECH 6OJA3T, i815EP, Sound 6 c SOLTEK SL-75KAV/KT133A/266/Soc-A/Sb	510 507	91 89	24 .
CHAINTECH 6VJD2, VIA PRO 266,DDR, S	510	91	24
MB FASTFAME 3SLAE2	516	93	25
EPOX EP-8KTA3L+, VIA KT133A, Sound,	521	93	. 24
MB SOLTEK SL-65EP2 CHAINTECH 6OJV2, i815E, Video, Soun	527	95 94	25
Abit ST6 (i815ep, FCPGA, AC'97)	526	94 95	9
MB Soltek SL-65MIE i815EP +SB+SVGA	559	98	36
MICROSTAR 815E/815EP/845/850 ATX	560	100	37
ASUS/EPOX/SOLTEK VIA KT-133A ATX	560	100	37
MB MSI-6337 i815EP Pro Lite FCPGA INTEL D815EPEA2, Sound, AGP, FCPGA,	570 571	100	36 24
MB SOLTEK SL-75DRV	588	106	25
MB ASUS TUSL2-C i815EP FCPGA ATX	588	105	23
ASUS TUSL2-C i815EP (+SB)(+Roid)	588	105	19
SOLTEK SL-75DRV /KT266/DDR/Soc-A/SB MB SOLTEK SL-65ME+	610 611	107 110	17 25
ASUS TUSL2-C, 1815 (ATA-100), FCPGA	616	110	12

MIRELDE IBEADUL Video, Sound LAN	y.,	***					
NITEL DIS ISERAL, Wales, Sound, LAN 650	Hannehobahne	_		_	_		
Post PREHAL VIA (17266, DDR, ATX	and the addition where the state of the second terms and the state of the addition of the second terms and the second terms are a second terms and the second terms are a second terms and the second terms are a second terms	-		:		-	
ABB AOpen AK77 Pro 738 133 25 MB NSCHTEK JBSSD 777 140 25 INTEL DBSGOSC, Socket 423, ATX 778 139 24 MB AOpen AK485 Pro 805 145 25 MB AOpen AK77 Pros 805 145 25 MB AOpen AK77 Pros 801 148 25 MB AOpen AK77 Pros 801 148 25 MB AOpen AK77 Pros 831 150 24 MB AOpen AK77 Pros 831 150 25 INITEL DBSGOSCAL, Socker 423, Sound, 866 155 24 MB Intel DBSGOSCAL, Socker 423, Sound, 96 160 13 MB Intel DBSGOSCAL, Socker 423, Sound, 97 160 13 12 MB Intel DBSGOSCAL, Socker 423, Sound, 97 16 143 13 HERCHANDER, JEWIS MARCHANDOR 30 32 23 MB Intel DBSGOSCAL, Socker 423, Sound, 97 40 27 14 AS-4SCB IBM, FUILS WAD ASSANGUNG, 98 30 72 19 102 Carrier 16	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۰					10.0
MB SQLERS 3-85SD					11.		2000
INTEL D850GBC, Sockel 478, Sound, AT	MB FASTFAME 8IFE		738		133	*	25
INTEL D845WM, Society 478, Sound, AT 784 140 24 MB ACpen AX485 Pro 805 145 25 MB ACpen AX485 Pro 801 148 25 MB ACpen AX77 Pra 801 148 25 MB ACpen AX77 Pra 801 148 25 MB ACpen AX77 Pra 801 148 25 MB ACpen AX77 - 1394 [A] 833 150 25 MB ACpen AX73 - 1394 [A] 833 150 25 MB ACpen AX73 - 1394 [A] 833 150 25 MB ACpen AX73 - 1394 [A] 833 150 125 MB ACPEN AX87 - 1394 13 MB ACPEN AX87 - 1394 143 13 MB ACPEN AX87 - 1394 13 MB ACPEN AX87 - 1394 143 13 MB ACPEN AX87 - 1394 13 MB ACPEN AX87 -	ent til tillian milli vinn vil me ennellemmennellemmen.						
MB AOpen AXAPS Pro MB AOpen AX77 Plus MB Incl D850GSCAL, Socket at 228 Sound, MB Incl D850GSCAL, Socket at 228 Sound, MB Incl D850GBC Carbicolar for P4 HB AODEN AX78 AND AND AX78 Plus MB Incl D850GBC Carbicolar for P4 HB AODEN AX78 AND AX78 Plus MB Incl D850GBC Carbicolar for P4 HB AODEN AX78 AND AX	and distributions of a present of the description of the section o			_	New		**
M8 AOpen AK77 Plus M8 AOpen AK73 194 (A) M8 AIROPAN AST 3.594 (A) M8 AI	**************************************					-	
MB AOgen AK73 - 1394 A	**************************************						
M8 intel D815EPP PPGA m. ATX oom 100 13 13 13 14 13 13 13 14 14	The court of the birt with a settle a 1881 11	T	_	*			42.
MB Intel D850GBC Goribold for P4 Haromment Harom			868		155	elilar al	24
Hakonitrenia Mechanic Inchipage Mechanic	MB Intel D815EPFV PPGA m. ATX oem				100		13
Macrone Aurona IDE	Annual control of the	*			143	n.	13
HOD for notebook B10Mb-20 0 Gb or							
6,5-45GB IBM, FUITSU, WD, SAMSUNG, or 330 59 33 9,1/20/30/34GG Fujirsui (2007-200) 381 68 19. 10 / 26 Samsung 403 72 23 10/20/30/340Gb Fujirsui (2007-200) 881 72 19. 10/20/30/340Gb Quonium/Moaterly WD 403 72 19. 10/20/30/340Gb Guonium/Moaterly WD 420 75 19. 11/20/30/340/36G IBM IC (2007) 288 437 78 19. 10/20/340/340Gb IBM IC (2007) 288 437 75 38. SEAGARE (5400/7200RPM) UDMA-100 448 80 37. MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100 448 85 37. DO 40 GB Master 459 82 23. MDD 10/2/20/4/30/2 Gb UDMA/66, or 456 80 36. 20.4GB Tujits UhroDMA-100 5000 855 9. 20.4GB Samsung SV2002H\$400) ATA1100 484 85 17. HDD 10/2/20/4/30/2 Gb UDMA-100 504 90 37. HDD 20/4 GB FUJITSU MPG3204AT 522 94 25. HDD 20/4 GB SAGARE Barrocuda ATA-III 544 98 25. HDD 20/4 GB MAXTOR DiomondMax 540x 555 100 25. HDD 20/4 GB MAXTOR DiomondMax 540x 555 100 25. HDD 20/4 GB MAXTOR DiomondMax 540x 555 100 25. HDD 20/4 GB MAXTOR DiomondMax 60 60 111 23. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 607 113 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 607 113 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 607 113 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DiomondMax 60 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DIOMONDAM 600 119 25. HDD 30/7 GB MAXTOR DIOMONDAM 600 119 25. HD	*		257		45		14
9,1/20/30/40Gb Fujiisu/s400-7200) 381 68 19 10.2 GB Somsung 403 72 23 10/20/30/30 SAMSUNG [\$400] 2MB 403 72 19 10/20/30/40Gb SAMSUNG [\$400] 2MB 403 72 19 10/20/30/40Gb G Quantum Montor),WD 420 75 19 15/20/30/40/Gb G Bunt (7200) 2MB 437 78 19 15/20/30/40/Gb G Bunt (7200) 2MB 437 78 19 15/20/30/40/Gb G Bunt (7200) 2MB 437 78 19 15/20/30/40/Gb Bunt (7200) 2MB 43 75 38 SEAGATE [\$400/7200PPM] UDMA-100 448 80 37 EUITSU (\$400/7200PPM] UDMA-100 448 80 37 20.4 GB Maxtor 459 82 23 HDD 10/20/4/30/2 Gb UDMA/66,ar 459 82 23 HDD 10/20/4/30/2 Gb UDMA/66,ar 456 80 36 20/4 GB Maxtor 459 82 23 HDD 10/20/4/30/2 Gb UDMA/66,ar 456 80 36 20/4 GB Fujitsu UrroDMA-100 7000rpm 480 85 97 20/4 GB Maxtor 459 82 23 HDD 10/20/4/30/2 Gb UDMA/66,ar 456 80 36 20/4 GB Maxtor 459 82 23 HDD 20/4 GB FUJITSU MPG3204AH 522 94 25 HDD 20/4 GB FUJITSU MPG3204AH 522 95 23 HDD 20/6 GB SEAGATE Barrocuda A1A-III 544 98 23 HDD 4/6 GB SAMSUNG 50-5000 5400rpm 535 88 HDD 4/6 GB SEAGATE Barrocuda A1A-III 544 98 23 HDD 4/6 GB SEAGATE Barrocuda A1A-III 544 98 23 HDD 4/6 GB SEAGATE Barrocuda A1A-III 544 98 23 HDD 4/7 GB FUJITSU MPG3307AHS 66 101 12 30/6 FUJISU UJINGDMA-100 7200rpm 599 108 9 30/7 GB IBM D1A-307303 (UDMA100) 622 111 23 HDD 30/7 GB MAXTOR DiamondMax 60 67 113 25 HDD 4/7 GB RUJISU MPG3307AHS 649 117 25 HDD 4/7 GB RUJISU MPG33007AHS 649 117 25							
10/20/30/40G Quanhum/hoatery/WD	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
10/20/30/40/66 Quantom(Moster),WD	10.2 GB Samsung		403		72		23
15/20/30/40/60Gb IBM IC [7200] 2MB						1	
10,2GB 45,0GB IBM,FUITSU,WD,		-		-	_	1	
SEAGATE (\$400/7200RPM) UDMA-100		-	/	-	_		
FUITSU (\$400/7200RPM) UDMA-100	i a mile a marie respectivosie e e e					٠	
MAXTOR (5400/7200RPM) UDMA-100							
HDD 10,2/20,4/30,2 Gb UDMA/66,or	Manager and the second		448		80		V*
20.4Gb Fujitsu UlinaDMA-100 7200rpm	20.4 GB Maxtor		459		82	;	23
20.0Gb Samsung SV2002H(5400) ATA100	The control of the state of the control of the cont						
IBM	A MANUS AND	14.4				, ,	4 75 4 4 14V44
HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AH	, ,						₩
HDD 20.4 Gb FUJITSU MPG3204AT							
40.6 b Maxtor 525 93 9							
HDD 20 GB Western Digital 5400 rpm 535 8 40 B GB Somsung 538 96 23 23 HDD 20 GB SEAGATE Barracuda ATA-III 544 98 25 40 PM CORE 555 100 25 40 PM CORE 556 101 12 30 PM CORE 556 101			1.51%	,	\^	*/	V195
40.8 GB Samsung 538 96 23	40.4 GB Maxtor		532		95		23
HDD 20 Gb SEAGATE Barrocuda ATA-III 544 98 25 HDD 40 Gb MAXTOR DiomondMax 540x 555 100 25 40 YGb 5400 Ultra DMA MPG Fuilsu 566 101 12 30 Gb Fuilsu UltraDMA-100 7200rpm 599 106 9 30 7GB IBM DTLA-307030 (UDMA100) 622 111 23 HDD 30 7 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 627 113 25 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 660 119 25 HDD 40 9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 40 9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 40 9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 40 GB Western Digital 7200 rpm 684 8 8 HDD 41 GB QUANTUM Allas V 905 163 25 20 G GB Quantum 7200 rpm 90 13 30.9 Gb	HDD 20 GB Western Digital 5400 rpm		. **				-
HDD 40 Gb MAXTOR DiamondMax \$40x	warman and a commence of the c					,	V-1
40 9Gb 5400 Ultra DMA MPG Fujitsu 30Gb Fujitsu Ultra DMA 100 7200rpm 599 106 9 30 7GB IBM DILA-307030 [UDMA 100] 622 111 23 HDD 30 7 Gb HAMTOR DiamondMax+ 60 627 113 25 HDD 30 7 Gb FUJITSU MPG 3307AHS 649 117 25 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3307AHS 660 119 25 HDD 40 9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 660 119 25 HDD 40 9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 30 GB Western Digital 7200 rpm 684 8 HDD 41 1 Gb IBM IC351040AVER07 110 128 25 HDD 9 1 Gb QUANTUM Altis V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200 rpm 90 13 30 Gb Quantum AS, 7200 rpm, raiw 2Mb 110 13 20.5 Gb IBM 7200 rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200 rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200 rpm 95 13 30 Gb GUONTUM Altis V 965 163 25 FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 175 185 25 HDD 9 1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 EAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 HDD 9 2 Gb SEAGATE Cheetch 1097 1885 25 EAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1094 125 27 17 CD-ROM 48x, Somsung 157 28 23 CD ROM 48x, Somsung 157 28 23 CD ROM 48x, Somsung 157 28 13 30 CD ROM 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-PRIYE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD-ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD-ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD-ROM 52x AGPen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP DAMS ING 177 31 17 CD-ROM 50x SAMSUNG SC-148E 37 CD-ROM 50x SAMSUNG SC-148E 38 39 CD-ROM 50x SAMSUNG SC-148E 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	I in the later wildle abstract the second se	-		-	_	-	_
30Gb Fujitsu UltraDMA-100 7200 грт 30.7GB IBM DTLA-307030 (JDMA100) 622 111 23 HDD 30.7 Gb MAXTCR DiamondMax+ 60 627 113 25 HDD 30.7 Gb FuJiTSU MPG33097AHS 649 117 25 HDD 40.9 Gb FuJiTSU MPG3409AHS 660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTCR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTCR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 30 GB Western Digtol 7200 грт 684 8 HDD 41.1 Gb IBM IC351040AVER07 710 128 25 HDD 9.1 Gb Quantum A5, 7200 грт 90 13 30.3 Gb Quantum 7200 грт 90 13 30.3 Gb Quantum 7200 грт 95 13 30.9 Gb IBM 7200, 2м6, A1A 100 115 13 ***Mecritile Juncius SCSI** FUJITSU 1/200/10000RPM] U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 SEAGATE [7200/10000RPM] U-160 1092 195 37 GUANTUM /7200/10000RPM] U-160 1204 215 37 CD-ROM 48x, Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 157 28 23 CD ROM 52x, LIE-ON 165 29 17 CD-ROM 56x-52x Sony, LG, Delto, or 157 28 33 CD ROM 52x, LIE-ON 165 29 17 CD-ROM 58x, LIG 177 31 17 CD-ROM 58x, LIG 177 31 17 CD-ROM 59x, LIE-ON 252 PRO 200 36 25 VCTp pan **Itterline* Account New 258 CD ROM 52x, LIG 177 31 17 CD-ROM 52x, LIG 177 31 17 CD-ROM 52x ACCOUNT 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	* () * * * * * * * * * * * * * * * * *						
30.7GB IBM DTLA-307030 (UDMA100) 622 111 23 HDD 30.7 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 627 113 25 HDD 30.7 Gb FUJITSU MPG3307AHS 649 117 25 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG3307AHS 669 119 25 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 41.1 Gb IBM IC351040AVER07 710 128 25 HDD 9.1 Gb QUANTUM Ailas V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30.Gb Quantum 7200rpm 90 13 30.Gb Quantum AS, 7200rpm, xsiii 2Mb 110 13 20.5 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 155 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 160 115 13 ***********************************				-			~
HDD 30.7 Gb FUJITSU MPG3307AHS 649 117 25 HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTCR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 30 GB Western Digital 7200 rpm 684 8 HDD 41.1 Gb IBM IC3S1040AVER07 710 128 25 HDD 9.1 Gb QUANTUM Atlas V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200.2 ad, ATA 100 115 13 Wectrake Jucku SCSI V V V 115 13 Wectrake Jucku SCSI V V 115 13 Wectrake Jucku SCSI DVS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDVS-T10970 80p 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37	med at matter . " A county commencement we say any bound and "Attendant and		_				
HDD 40.9 Gb FUJITSU MPG 3409AHS 6660 119 25 HDD 40.9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 30 GB Western Digital 7200 rpm 684 8 HDD 9.1 Gb QUANTUM Atlas V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 95 13 40.0 F I Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 5EAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 GUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 GMERITIA BUCKH 27 17 28 23 CD-ROM 48x Samsung 157 28 23 CD-ROM 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28					113		25
HDD 40.9 Gb MAXTOR DiamondMax+ 60 660 119 25 HDD 30 GB Western Digital 7200 rpm 684 8 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 710 128 25 HDD 9.1 Gb QUANTUM Allos V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum AS, 7200rpm, xsiu 2Mb 110 13 20.5 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM SCSI DDVS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDVS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDVS-T10970 80p 1092 195 37 IBM 7200/10000RPM] U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM] U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM] U-160 1204 215 37 CMehthale диски 48x Samsung 157 28 23 <td>HDD 30.7 Gb FUJITSU MPG3307AHS</td> <td></td> <td>649</td> <td></td> <td>117</td> <td></td> <td>25</td>	HDD 30.7 Gb FUJITSU MPG3307AHS		649		117		25
HDD 30 GB Western Digital 7200 грт 684 8 HDD 41.1 Gb IBM IC35L040AVER07 710 128 25 HDD 91 Gb QUANTUM Ailos V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200 грт 90 13 30 Gb Quantum AS, 7200 грт, къш 2Mb 110 13 20.5 Gb IBM 7200 грт 95 13 30.0 Gb IBM 7200 грт 95 13 30.0 Gb IBM 7200 грт 100 115 13 Жесткие диски SCSI 115 13 FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 CMethible Qucku 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 157 28 23 CD ROM 4	Manney	********					
HDD 41.1 Gb IBM IC35I040AVER07 710 128 25 HDD 9.1 Gb QUANTUM Ailos V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200 zw6, ATA 100 115 13 Wectrue zucku SCSI FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetah 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-16	Herting a stable - \$1. 406 - 1 4111 / 2 the 4111 / 2 the 4111 / 2 the			عك	119	-	
HDD 9.1 Gb QUANTUM Arlias V 905 163 25 20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum AS, 7200rpm, rsw 2Mb 1110 13 20.5 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200rpm 95 13 30.0 Gb IBM 7200 y. 26, ATA 100 115 13 Жесткие диски SCSI FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 CD MAS (ASSASSASSO				+	128		_
20.0 Gb Quantum 7200rpm 90 13 30 Gb Quantum AS, 7200rpm, кэш 2Mb 1110 13 20.5 Gb IBM 7200rpm 95 13 30,0 Gb IBM 7200rpm 95 13 30,0 Gb IBM 7200, 2м6, ATA 100 115 13 Жесткие диски SCS1 FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 FLOJE SEAGATE Cheetah 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 CMEHHBIE ДИСКИ 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-ROM 36x-52x Sony, IG, Delta, or 157 28 19 CD-ROM 36x-52x Sony, IG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 35 CD ROM 52x, LIG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panassonic ini IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB init. 261 47 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NCC/HITACHI/ACTIMA[MSI] 302 54 19 YCTPOЙCTBO DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Hindchi GD8000 372 67 25 CD-RW YAMAHA, SONY, TEAC, LiefOne, or 420 75 33 AX/4X/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW YAMAHA, SONY, TEAC, LiefOne, or 420 75 33 AX/4X/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG IS (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LIG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 VCTPOЙCTBO для чтения и зописи комп 495 CD-RW SAMSUNG IS (4/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG IS (4/8x) ATAPI 504 98 25 CDRW SAMSUNG IS (4/8x) ATA	Accordance to accord and accordance accordan			÷			* *
20.5 Gb IBM 7200 грм 95 13 30.0 Gb IBM 7200, 2м6, ATA 100 115 13 Жесткие диски SCSI FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 SEAGAIE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 СМЕНЬЫЕ ДИСКИ 48 x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, IG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD IG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, IG 177 31 17 CD-ROM 50x 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 VCD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 VCD-ROM 49x TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 VCD-ROM 90x TEAC (40/48/52x) ATAPI 248 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA[MSI] 302 54 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW HIACHI/ACTIMA[MSI] 302 54 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW HEAC/LG/Somsung 4/4/3216/ 459 82 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 459 82 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW HEAC/LG/Somsung 4/4/3216/ 459 82 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 459 82 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 308 30 CD-RW HEAC/LG/Somsung 4/4/3216/ 459 82 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 308 30 CD-RW HEAC/LG/Somsung 4/4/3216/ 459 82 19 Vcrpoxicraso DVD Player NEC DV-5700 308 30 CD-RW HEAC/LG/Somsung 4/4/3216/ 459 82 19 VCrpoxicraso DVD Player Nec DV-5700 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135	Difference and white with the same of the control of						
30,0 Gb IBM 7200, 2мб, ATA 100 Жесткие диски SCSI	30 Gb Quantum AS, 7200грт, кэш 2Мb				110		13
Жесткие диски SCSI FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetah 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 GUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 CMEHHSIE JAUCKU 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-ROM 36x-S2x Sony, LG, Delta, or 157 28 19 CD-ROM 36x-S2x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD-ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50xy, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 Vcrp pan чтения компакт дисков Nec 201 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
FUJITSU (7200/10000RPM) U-160 980 175 37 HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetah 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 CMEHHBIR JACKU 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, IG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 48x Samsung 154 27 17 CD-ROM: 36x-52x Sony, IG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD IG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD IG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 VCTP AND 91 TEACH AUCK AND 16 245 43 14 AUX TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 YCTPOROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 427 449 25 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 426 76 23 CD-ROM 40x TEAC CD-540 427 49 25 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 426 76 23 CD-ROM 40x TEAC CD-540 426 76 23 CD-ROM 40x TEAC CD-540 427 49 25 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 426 76 23 CD-ROM 40x TEAC CD-540 426 76 23 CD-ROM 40x TEAC CD-540 426 76 23 CD-ROM 50x SUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-ROM Fioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-ROM 50x SUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-ROM 50x SUNG (4/8x) ATAPI 504 90 37 CD-ROM 50x SUNG (4/8x) ATAPI 504					115		13
HDD 9.1 Gb IBM SCSI DDYS-T10970 80p 1027 185 25 HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 SEAGATE (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 CMBHIST GRAMSUNG 37 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, I.G. Delta, or 157 3	76	ν,	000	,	176	"	27
HDD 9.2 Gb SEAGATE Cheetoh 1027 185 25 SEAGATE [7200/10000RPM] U-160 1092 195 37 QUANTUM [7200/10000RPM] U-160 1092 195 37 IBM [7200/10000RPM] U-160 1204 215 37 CMEMHIBIE AUCKU 215 37 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Somsung 154 27 17 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 165 29 17 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 165 29 17 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 165 29 17 CD-ROM: 48x Samsung Sc-148E 167 30 25 CD LG, SamSung (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM: 50x					18 11000- 14111	2	
QUANTUM (7200/10000RPM) U-160 1092 195 37 IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 CMEHIBIE QUCKU 37 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM: 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM: 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony: 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 VCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47	services and a contract contra	v	40				
IBM (7200/10000RPM) U-160 1204 215 37 Сменные диски 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50x, LG 177 31 17 CD-ROM 50xy, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 VCTD ADM 44X SAMSUNG Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 VCTPOMORED VD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA, SONY, TEAC, LiefOne, or 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 VCTPOЙCTBO DYR TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 VCTPOЙCTBO DYR TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac (16x10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	ATTENDED TO A STATE OF THE PARTY OF THE STATE OF THE STAT				195		
Сменные диски 48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony,LG,Delta, aor 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony,LG,Delta, aor 157 28 33 CD ROM: 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50ny 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272	QUANTUM (7200/10000RPM) U-160		1092		195		37
48x Samsung 157 28 23 CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony,LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM: 36x-52x Sony,LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM: 52x, LITE-ON 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM 50ny 52x 192 34 9 CD ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x ТЕАС UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycrpoйство DVD Player NEC DV-5700 308 28	5 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1204	^.	215	٠.٠	37
CD ROM 48x, Samsung 154 27 17 CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony, LG, Delta, or 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycrpoйство DVD Player NEC DV-5700 308 28	ON THE THEORY OF THE THEORY		167		00		00
CD-DRIVE x40-x52 TEAC/SAMSUNG/SONY/ 157 28 19 CD-ROM: 36x-52x Sony,LG,Delta,ot 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 YCTPOЙCTBO DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>							
CD-ROM: 36x-52x Sony,LG,Delta,ot 157 28 33 CD ROM 52x, LITE-ON 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTD ДЛЯ ЧТЕНИЯ КОМПОКТ 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Yctpoйство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25	The state of the s				,		
CD ROM 52x, LITE-ON. 165 29 17 CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E 167 30 25 CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycrpoйство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,or 420 75 33	An a service of the s	6				•	11.0
CD LG, SAMSUNG (48/52x) ATAPI 168 30 37 CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP ANR ЧТЕНИЯ КОМПОКТ ДИСКОВ NEC 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 YCTPOЙCTBO DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA, SONY, TEAC, LietOne, ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 <td< td=""><td>CD ROM 52x, LITE-ON .</td><td></td><td>165</td><td></td><td>29</td><td></td><td>17</td></td<>	CD ROM 52x, LITE-ON .		165		29		17
CD ROM 52x, LG 177 31 17 CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC [40/48/52x] ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 Устр для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycтройство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,or 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Ycтройство для чтения и записи комп 495 28	CD-ROM 48x SAMSUNG SC-148E		^-		A,		
CD-ROM Sony 52x 192 34 9 CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 YCTP для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 YCTPOЙCTBO DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 YCTPOЙСТВО ДЛЯ ЧТЕНИЯ И ЗАПИСИ КОМП 495 28 CD-RW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 <	The same with the same to want to be a same to the sam						
CD SONY, TEAC (40/48/52x) ATAPI 196 35 37 CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 Устр для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycтpoйство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Ycтpoйство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 <td>cannot be an east of the community of th</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	cannot be an east of the community of th						
CD-ROM 52x AOpen CD-952E PRO 200 36 25 Устр для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycтройство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Yctpoйство для чтения и записи комп 495 28 CD-RW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 <t< td=""><td>A R. ALAS BE F. BO. F. METTA CONCUSTO C</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></t<>	A R. ALAS BE F. BO. F. METTA CONCUSTO C					-	
Устр для чтения компакт дисков Nec 201 28 ZIP 100Mb Panasonic int IDE 245 43 14 40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycтройство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x/10x/40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120		-	15	-		-	
40x TEAC UDMA33 OEM 258 46 23 ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycrpoйство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac (16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14							
ZIP NEC 100MB int. 261 47 25 CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Ycrpoйctbo DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW-YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14			245		43		14
CD-ROM 40x TEAC CD-540 272 49 25 DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Устройство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,ot 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	40x TEAC UDMA33 OEM		258		46		23 _
DVD LG/NEC/HITACHI/ACTIMA(MSI) 302 54 19 Устройство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,oT 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14							
Устройство DVD Player NEC DV-5700 308 28 DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,oT 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14							
DVD-ROM Pioneer 16x 322 57 9 DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,oT 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14			4/9	-	54	-	
DVD-ROM Hitachi GD8000 372 67 25 CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,oT 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14					57		
CD-RW:YAMAHA,SONY,TEAC,LietOne,oT 420 75 33 4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM 426 76 23 CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI 448 80 37 CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14							
4x/4x/32x TEAC UDMA33 OEM4267623CDRW LG, SAMSUNG (4/8x) ATAPI4488037CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/4598219Устройство для чтения и записи комп49528CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI5049037CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int.5449825CD-RW Teac (16x10x40)IDE6501159CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE68412014CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI77013514							
CD-RW TEAC/LG/Samsung 4/4/3216/ 459 82 19 Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	·	~	Ų.		76		23
Устройство для чтения и записи комп 495 28 CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	*		14				
CDRW SONY, TEAC (4/8/10/12x) ATAPI 504 90 37 CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	WAS TRANSPORTED TO THE PROPERTY OF THE PROPERT				82		
CD-RW SAMSUNG 16x/10x/32x IDE Int. 544 98 25 CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	and designation and the second transfer of the second designation of t				00	-11	
CD-RW Teac (16x10x40)IDE 650 115 9 CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14							
CD RW Teac 16x/10x/40x, IDE 684 120 14 CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14		1-	, ,				A 18
CD RW Yamaha 16x/10x/32x SCSI 770 135 14	Marian Control of the	Ħ	ų.				
CD RW Teac 4x/4x/32x, USB 998 175 14	tomormone companie de sone per la sone en mor en mo				A	:	
	A THE RESIDENCE OF THE PARTY OF	19	998		175		14
CD RW Yamaha 20x/10x/40x IDE/SCSI 1083 190 14	CD RW Yamaha 20x/10x/40x IDE/SCSi		1083	:	190		14

Наименование	трн	y.e.	КОД	Наименование	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	y.e.	Код	Наименование	r olds		Код
Контроллеры 20005	7 - 1 EL 14 51 C	t es serior, j.e.	· * *	GeForce 32Mb 2MX400	316	56	7	15" Samsung 550S 0.28mm, 800x600@75	Y	128	41
SCSI-2 Adaptec 2902E SCSI-3 Adaptec 2903B	137	33	14	Ge Force II MX 400, 32Mb	319	57	12	15"Samsung550B 0.28LR NI, 1280x1024		147	41
Ultra 160 SCSI Adaptec 19160	1 849	1 149	1 14	NVidia 64 MB GeForce 2 MX 400 AGP Abit 32Mb GeForce 2MX-200 TV-out	325 345	58	23	17"Samtron76E 0.28mm, max1280x1024@ 17" Samsung 700NF 0.25, TCO'99, 800		180	41
Ultra160 SCSI Adaptec 29160	1094	192	14	GeForce2MX 400 32MB AGP	347		8	17" Sony CPD-E220 0.22mm, 1024x768@		310	41
MultiMedia - March 1997 1997 1997 1997	Zirine (Sirine Anna)		Swart's . §	ATI Radeon 32Mb SDR VE ,AGP	350	62	9	Экраны защитные		· (* · (* · (* · (*)	
Mukpoфon TYPHOON	1 11	1 2	25	GeForce 32Mb 2MX400 iv out	356	63	7	Экран защ. 14"-15" стекл. с заземл.	20		8
Микрофон TYPHOON FLEX Гарнитура TYPHOON Hi-Q	11 17	1 2	25	SVGA ATI RADEON VE 32Mb Tv-Out LEADTEK GEFORCE2 MX/GTS/PRO SH 5ns	377 392	68 70	25 37	Устройства ввода 2-3кн. КМЕ 203S-Р от 100шт	Control of the second of the s	1	30
Гарнитура ТҮРНООN w/ Volume Control	1 17	3	25	ATI RADEON VE 32Mb DDR AGP OEM	408	/ <u>/</u>	28	Mouse A4Tech/Key-M 720dpi, Scroll	11	2	37
Наушники с микрофоном НР-316	22	4	24	Aver Media TV/FM/Capture Tuner с ДУ	409	73	19	2кн. KeyMouse HM-303, полупрозрачна	22	4	30
Колонки TYPHOON EASYLITE 80W	28	5	25	SVGA SPARKLE MX400 64Mb	416	75	25	9901 Turbo Rainbow , PS/2, AT	22	4	30
Speakers SVEN/ F&D/ MAXXTRO	28	1 5	37	SVGA AOpen GeForce2 MX200 32Mb TV	427	77	25	Keyboard TurboPlus 107k Win'98	28	5	37
Speakers JUSTER SP-613, 100W Колонки TYPHOON EASYLITE 120W	34	1 6	24	ATI RADEON 32Mb SDR AGP OEM SVGA SPARKLE MX400 64Mb TV	453	82	28 25	Mouse Genius/Logitech 720dpi, Scrol Клавиатура ВТС 5106 PS/2	28	5	37 25
Колонки ТРТООН EASTETL 12000	34	1 6	36	Elsa GeForce 2MX 400 32 Mb SDRAM TV	455 458	81	9	Клавиатура ВТС 5107 PS/2	33	6	25
SB CMedia Forte SG 32bit 4-Channels	45	8	23	ATI RADEON 32Mb + PC2TV SDR AGP OEM	482	1	28	Клавиатура ВТС 5199 PS/2	33	6	25
Yamaha,Als-4000,Platinum,ot	45	8	33	ATI Radeon 32 Mb SDRAM	484		8	Клавиатура ВТС 5306 PS/2	33	6	25
Speakers Sven SPS-320, 2x300BT	50	1 9	24	SVGA AOpen GeForce2 MX 32Mb TV	488	88	25	Клавиатура ВТС 5307 PS/2	33	6	25
Sound Card C-Media 8738 PCI 4 канал Speakers Sven SPS-330, 2x300Вт	56	1 10	24	GeForce 32Mb GTS DDR SVGA ATI RADEON 32Mb DDR	554 638	98	25	Mouse A4 WWW-21 PS/2+Serial Keyboard Chikony 107k Multikey	39	7	25 37
Speakers GENIUS/ TEAC/ UMAX	56	10	37	ATI RADEON 32Mb DDR 2/4xAGP RAMDAC	721		28	Mouse A4 WWW-31 PS/2+Serial	44	8	25
Наушники с микрофоном АР-830 кожан.	62	11	24	SVGA SPARKLE GeForce2 GTS 64Mb Tv	816	147	25	Mouse A4 WWU-11 USB	50	9	25
Колонки Teac PowerMax 60/80/140/,от	63	1 11	36	SVGA AOpen Deluxe II GeForce2 PRO 3	833	150	25	Клавиатура ВТС 5126T PS/2	50	9	25
Наушники с микрофоном AP-860 кожан. Колонки CREATIVE SBS15	67	1 12	24	ATI RADEON 64Mb DDR VIVO AGP OEM	913	168	28	Клавиатура Mitsumi 104k Ukr PS/2	50	9	25
PCI Aureal Advantage 8810 Vortex	78	1 14	25	SVGA AOpen Deluxe II GeForce2 PRO 6 Мониторы	932	100	25	Клавиатура Mitsumi Ergo Classic AT Mouse A4 IRW-25	56	10	25 25
Sound Card Aureal Vortex 8820	101	1 18	24	Мониторы 15" от (при покупке комп.)	599	Standistification of standard at the pair Asset	3409/35	Mouse Microsoft Ii, 720dpi, Scroll	56	10	37
Speakers F&D SPS-606 2x3Вт дер. кор	101	1 18	24	15"Daewoo, Hansol, SCOTT TCO99	616	110	19	1001 Turbo Stream, эргономическая	56	10	30
Колонки TYPHOON DS 1040	1111	20	25	15-21"NEC,PB,SONY,ot	655	117	33	Mouse A4 RFSW-25	83	15	25
Sound card, WebCamera CREATIVE FM/TV-tuner, WebCamera, CaptureCard	1112	20	37	15" LG 552 от	661	116	36	Mouse A4 RFW-25	89	16	25
Комплект CREATIVE SBS15 + PCI 128 C	1 140	25	25	15" 0,28 LR NI Samsung 551S 15" Samsung 56E/,550S/550B,от	689 690	123	23	Граф. планшет Genius EasyPen Keyboard Microsoft Elite, Internet	144	26	25 37
Speakers JUSTER 3D-460, with Sub	151	27	24	15" SAMSUNG 551 S	695	130	39	Pyль GENIUS Formula la	200	36	25
Колонки TYPHOON SC 760	155	28	25	15-21"Samsung,Sony,LG,Philips	708	120	38	Руль F&D QF-368UV	316	57	25
Speakers F&D SPS-611 2x5Вт дер. кор	162	1 29	24	15" 0.28 Acer V551 MPR II, 120Hz	715		28	Pynь F&D QF-2000IF	527	95	25
Видеооцифровщик AVer EZ Capture Speakers F&D SPS-818, 2x10Bт+18Вт	1 198	24	28	15*Samsung 551s 1024x768@75Hz	723	128	9	MODEWAL SALVAGO		10	
Колонки TYPHOON DS 1032	200	36	24	Samsung в ассортименте от SAMSUNG 15" / 22" до 1600x1200x85Hz	723 728	128	37	FM MOTOROLA 56K V.90 int. D-Link HARD(int-ext)/Motorola/Rockw	73	12	23
Speakers F&D SPS-699 2x18Вт дер. ко	213	38	24	15" SAMSUNG SAMTRON 56E 0,28 mm	729	!	8	GVC,IDC,USRob + 6ec Internet,or	73	13 ,	33
Speakers F&D SPS-678 2x18Вт дер. ко	230	41	24	PHILIPS 15" / 21" до 1600×1200×100H	784	140	37	Hayes Accura 14.4k ext. COM	91	16	14
PCI Creative Live! 1024	235	42	23	15" 0,28 LR NI Samsung 550B	795	142	23	FaxModem Motorola int.	97	17	36
Цифровая видеокамера AVerCam) K-World TV-Tuner 878-BK, PC1	253	1 14	28	Монитор 15" SAMSUNG 551s	805	145	25	Lucent, 56 K&V90,PCI,int	106	19	12
SB Creative Live 5.1	258	1 48	12	15" 0.28 Acer 58c TCO95, 120Hz, 70k 15"Samsung 550b 1024x768@85Hz	827 853	151	28	GVC,Motrola,Zyxel,IDC,Rockwell Модем 56k GENIUS Voice PCI Int	106	18	38
Creative SB Live! Player 5.1	277	49	7	17" SAMTRON 75E	856	160	39	Acorp, 56K V.34/90, Voice, Int.	140	25	37
Speakers + SubWoofer CREATIVE	280	50	37	Монитор 15" SAMSUNG 550b	888	160	25	US Robotics Sportster 28,8k COM	171	30	14
ACORP TV-Tuner +FM, PAL/SECAM/NTSC,	286	51	24	17"-19" GVC,SCOTT,DTK TCO'99 1600	907	162	19	Acorp,D-LINK,Motorola,Creative,Acer	196	35	19
Speakers F&D SPS-866A, 2*20Вт TV тюнер AverTv	302	54	28	17" SAMSUNG 750s	924 952	165	12	Kworld (Rockwell) 56K VD56SPV ext.	217	38	17
CREATIVE SB Live 5.1, Digital OUT	347	62	24	17" Samsung 76E,750S,07 17" 0.27 Acer V771 MPR II, 120Hz	1001	107	17 28	Acorp, 56K V.34/90, Voice, Ext. FM ACORP 56K /Orest ukr/ ext.	252	45	23
K-World TV-Tuner+FM, 878FBK, PCI	353	63	24	17" SAMSUNG 750s 1280x1024x60Hz	1020		8	Fax/Modem GVC 56K Vector	353	63	23
Speakers F&D SPS-747A, 2x25BT	375	67	24	Монитор 17" SAMSUNG 750s	1027	185	25	внешний GVC SS1156R21 56,6K Voice	373	66	9
AVerKey Pro	391	1	28	17" SAMSUNG 750S/753DF/755DF,ot	1037	182	36	GVC/IDC, 56K V.34/90, Voice, Ext.	392	70	37
TV тюнер AverTVStudio TV, Fm-radio AverMedia TV Studio	431	78	28	SONY E100P/E220E/G220 15*-24* MOHUTOP 17" SAMTRON 76E	1053 1055	188	19 25	Модем 56k GVC Voice ext.(Ukr) - BPS внешний Zyxel Omni 56K	427	77	25
AVerTV USB- внешний USB TVтюнер	490	1	28	Moнитор 17" SAMSUNG 753 S	1082	195	25	ZyXEL ONMI 56K ext Ukr(Bektop)	431	77	19
TV тюнер Aver JoyTV- внешний приемн	534		28	17"Sams76DF/776BDF,753DF/700NF,ot	1089	191	17	USR/ZYXEL, 56K V.34/90, Voice, Ext.	448	80	37
Speakers F&D IHOO MT5.1, 5x18Bt	711	127	24	17" Samtron 76DF 0,28	1120	200	23	Модем 56k Zyxel Omni Ext	472	85	25
AVerKey 300-npeo6p Speakers Sven 988, 5+1 5*10BT+30BT,	924	171	28	SONY 15" / 24" до 1600x1200x120Hz	1120	200	37 9	56K ext Vi Acorp прошивка Orest укр	.i	55	13
AVerEPack - Портатив уст-во	1 1089	171	28	15"Sony E100P 1024x768@85Hz, TCO99 17" 0,28 LR NI Samsung 753DF	1124 1148	199	23	56K ext 3Com / U.S.Robotics V.90 56K ext Data Sistem v.90		65	13
AVerEPack 300 - Портатив уст-во	1375		28	17"Hansol 710D 0.25, 1280x1024@85Hz	1158	205	9	GVC 56K ext Bextop SF 1156V/R21L		74 .	41
АverКey 500-преобр.	1386		28	17" Samtron 76BDF	1187	210	7	56K ext Zyxel Omni v.90		80	41
AVerVision 100 -преобр.	1452		28	17" 0,28 LR NI Samsung 755 DF	1198	214	23	Сетевое оборудование			1.50
AVerVision DL -	1694	L 238 - N. 200 200 200	28	17°Samsung 753DF 0.2, 1024x768@85Hz Монитор 17" SAMSUNG 753DF	1232 1249	218	9	Сетевая GENIUS GF100TXRII Сетевая SURECOM PCI Combo	50	10	25 25
PCI 2/16/32M(ATI,GeForce,VOODOO) TV	84	1 15	19	Монитор 17" SAMTRON 76B DF	1247	230	25	Сетевая AOpen AON325Flex	67	12	25
ASUS,A Open,Savage,ATI,Voodoo	89	15	38	17"Samsung 755DF 0.2, 1280x1024	1288	228	9	Сетевая INTEL SA101TX	161	29	25
8-64MB:RivaTNT2,GeForce2MX,2GTS,от	101	18	33	LG FLATRON 17" до 1600x1200x85Hz	1344	240	37	Сетевая INTEL Pro/100S PCI	200	36	25
ACORP S3 TRIO 3D/SAVAGE 4/8/32MB	112	20	37	17" 0.25 Acer G781 TCO'99 O.S.D.	1419		28	Свіч 8-port SW-800 10/100 Mb	314	55	36
B/карта ATI Rage 4 MB Riva TNT2 16Mb vanta	114	20	36	17" SAMSUNG 700NF/700IFT,от Монитор 17" SAMSUNG 700NF	1511 1554	265	36 25	Сетевоя INTEL Pro/100S Server	511	92	25
NVidia 32 MB Riva TNT2 Pro AGP	185	33	23	Монитор 17" SAMSUNG 757NF	1554	280	25	AT-ATX 230-250W	61	11	30
Riva TNT2 Pro, 32Mb	202	36	12	17 * Sony E220	1627	288	7	Kopnyc Mini Tower AT	78	14	23
Riva TNT2 32Mb pro	203	36	7	Монитор 17" SONY CPD-G220	2054	370	25	AT 230W MT 102, 105, 108, 516	78	14	30
Manli TNT2 Pro AGP 32Mb	205	36	17	Монитор 19" SAMSUNG 900 IFT	2137	385	25	AT or	79	14	7
Matrox G400 Millenium SH AGP W/16M В/карта Riva TNT2 Pro 32 МВ	207	37	36	15" Samsung Samtron 50V TFT Монитор 19" SAMSUNG 900NF	2184	390 410	23	Midi Tower JNC 230W, AT/ATX ATX 250W LinkWorld 312	84	15	37 30
ATI Xpert2000 Pro 16Mb AGP 2x	222	39	17	15" TFT SAMSUNG/SCOTT/Hansol	2276	410	19	ATX 250W JJ 828, 911,959 SGA	89	16	30
ACORP TNT2 M64/TNT2PRO 16/32MB	224	40	37	19" 0.25 Acer P911 TCO99, 160Hz	2398		28	Kopnyc Mini Tower ATX	95	17	23
ATI XPERT/FURY/RADEON 8/16/32/64MB	224	40	37	LG 15" / 18" TFT 75-100kHz	2520	450	37	ATX or	96	17	7
NVidia 32 MB GeForce 2 MX 200 AGP ATI All-in-Wonder 16/32+TV-tuner	235	42	23	SAMSUNG 15" / 24" TFT 75-120kHz	2520	450	37	Kopnyc AT/ATX,ot	97	17	36
Manli GeForce 2 MX 400 AGP 32Mb	252 253	45 1	19	Moнитор 15" SAMSUNG SM 151S TFT Moнитор 15" SAMSUNG SM 151B TFT	2692 2775	485	25 25	ATX 250W KME 6150 smile ATX 250W KME 2050, 2250, 2550	106	19	30
GeForce 32Mb 2MX200	254	45	7	PHILIPS 15" / 18" TFT 75-100kHz	2800	500	37	ATX, 250W	112	20	12
ATi Xpert 2000 AGP Pro 32Mb SDRAM	256		8	Монитор 15" SAMSUNG SM 151BM TFT	2858	515	25	Midi Tower Codegen 235W, AT/ATX	112	20	37
Manli GeForce 2 MX 200 AGP 32Mb	256	45	17 .	Активная матрица Acer 15" 0.297 LCD	2970		28	ATX MIDL250W KME 2058, 2258,2558	123	22	30
GEFORSE 2MX/mx200-400 32/64Mb	269	48	19	FUJITSU 15" / 24" TFT 75-120kHz	3080	550	37	ATX P-IV 250W Super-Midi, 5Π 250W	162	29	30
ATI Xpert 2k Pro32Mb SDR TV-out B/kapta Riva GeForce2 MX 200 32 MB	283 285	50	36	SONY 15" / 24" TFT 75-120kHz Монитор 21" SAMSUNG 1100p+	3360 ₁	625	37 25	ATX CF 852, БΠ 230W ATX NEO (White, Gray), БΠ 250W, USB	167	30	30
SVGA ATI Xpert 2000 32Mb PRO	289	52	25	21-24"SAMSUNG,SAMTRON,ot	3752	670	33	Kopnyc AOPEN ATX	228	41	25
NVidia 32 MB GeForce 2 MX 400 AGP	302	54	23 .	Moнитор 22" SAMSUNG 1200NF	4607	830	-25	Midi Tower Modecom 250/300W, ATX	252	45	37
MICROSTAR TNT2PRO/GEFORCE2 MX/GTS	308	55	37	Активная матрица Acer 17" 0.264 LCD	4648		28	Корпус серв. CODEGEN S-201	1293	233	25
SVGA ATI Xpert 2000 32Mb PRO TV Abit 32Mb GeForce 2MX-200 ,AGP	311	56	25	Монитор 18" SAMSUNG 800 TFT 15" Samtron 55E 0.28mm, 1024x768@75	7881	1420	25 41	Kopnyc серв. AOPEN H800В Корпус серв. AOPEN SV320	1776	320 359	25 25
TOTAL SOLVES ZAMEZOU AND	510	30				120	AMARIA AMARIA	Nopiny Cepts Aut EN 37320	1//4		23

Наименование	грн.	y.e.	КОД
Корпус серв. АОРЕН Н800А	2054	370	25
Корпус серв. AOPEN SV520	2714	489	25
Прочее			
Дискеты 3,5" TDK, Verbatim formatte	2		8
CD-R, CD-RW Verbatim и др. от	6	1	8
Комплектующие от	6	1	6
Кабели и адаптеры SCSI от	17	3	14
MO disk 230/540/640 Mb Verbatim и д	28		8
250 W ATX PowerMaster	78	14	30
250W Pentium IV PowerMaster CE+TUV	128	23	30
Адаптеры SCSI/LPT/USB от	342	60	14
Koprryca IDE/LPT/USB от	342	60	14

КОМПЬЮТЕРНА	Я ПЕРИФЕР	NR)	
Матричные принтеры	055	150	0.4
EPSON LX300+/1050,0T EPSON LX-300+	855	150	36
Epson LX-300+ (А4, матричный, 9pin,		144	20
Струйные принтеры			
LEXMARK Color JetPrinter Z12	225	42	39
LEXMARK Z12/Z22/Z32/Z42/Z52(4ep/ub) CANON, HP, EPSON, OKI, LEXMARK, ot	246	44	19
Canon, Lexmark, Epson, HP ot	260	46	7
Canon BJC 1000/2100/BJS400	280	50	19
Canon BJC-1000	308	55	12
EPSON STYLUS COLOR 580 Lexmork Z12	316	59	39
Canon, HP, Epson, Lexmark	336	55	38
Canon BJC-2100	336	59	17
CANON-BJC-2100	353	66	39
LEXMARK Color JetPrinter Z32	364	68	39
EPSON STYLUS C20SX/C40UX и др. от CANON BJC 2100/3000/6500 от	370		8
Stylus C20SX	379	67	9
CANON BJC 2100	384	65	38
Stylus C40UX	407	72	9
HEWLETT PACKARD Desk Jet 656/845	427	-	8
HP DESK JET 640 C HP DeskJet 840C	428	80	39
HP DESK JET 840 C	487	91	39
Принтер HP DeskJet 845	533	96	25
CANON-BJS-400	562	105	39
Stylus Photo 790	650	115	9
EPSON STYLUS FOTO 870 HP DeskJet 940C	663	124	39
Принтер HP DeskJet 940	733	132	25
Принтер HP DeskJet 959 C	971	175	25
CANON LBP 810	1182	221	39
Принтер EPSON Stylus Photo 890	1304	235	25
Brother HL- 1030 XEROX DocuPrint C8+	1332	249	39
HP DdeskJin 656C PRINTER		75	13
HP DeskJet 840C		85	13
Lexmark Z12		45	13
HP Desk Jet 640C(A4, струйный, 600x60		71	20
HP DeskJet 640C A4, 600x600dpi, LPT HP DeskJet 840C A4, 600x1200dpi, LPT	***************************************	76	41
Epson Stylus Color 680 A4, 2880dpi,	1	92	41
Лазерные принтеры		HQ Section	
OKI, Canon, HP ot	1045	185	7
Canon, Brother, Samsung Canon LBP-810	1176	210	37
Canon LBP 810	1204	215	12
CANON LBP 810(LPT,USB)	1227	208	38
LEXMARK OPTRA E312L	1327	248	39
HP LaserJet 1000 W USB	1466	274	39
XEROX P8EX 10cpt/m 1200dpi XEROX P8ex	1487	278	39
HP, Lexmark, Tektronix	1568	280	37
HEWLETT PACKARD Laser Jet 1000w	1675	<u> </u>	8
HP LaserJet 1100	1831	324	9
HP LaserJet 1200 HEWLETT PACKARD Laser Jet 1200	1887	334	9
Принтер HP LaserJet 1220	2775	500	25
Принтер HP LaserJet 2200D	4496	810	25
Принтер HP LaserJet 2200DT	5994	1080	25
Принтер HP LaserJet 2200DN Принтер HP LaserJet 2200DTN	6050	1090	25
HP Laser Jet 1200 A4,1200x1200dpi	7659	1380	25 13
HP Laser Jet 1220 A4, 14 стр/мин		440	13
Brother HL-1030 Laser Printer		230	13
CANON Laser Printer LBP 810		210	13
HP Loser Jet 1200 Светодиодные принтеры		328	20
Принтер ОКІ 14ЕХ	2081	375	25
Принтер OKI PAGE 24 DX-N	8880	1600	25
Сканеры	70 S S D S	Marie Are Co	
CANOSCAN/PRIMAX/MUSTEC 1200x1200	213	38	19
PRIMAX OneTouch 5300, Fax, 300x600 MUSTEK SCANEXPRESS 1200 UB, 600x120	263	53	24
Ckahep Mustek 1200CP+	305	55	25
UMAX Astra 2000P, 600x1200dpi	308	55	24
Сканер Mustek 1200UB	322	58	25
Сканер Mustek 1200USB+	333	60	25
Canon, HP, Agfa, Genius, Umax	336	60	37

Наименование	грн.	y.e.	КОД
ACER 640P, 600x1200dpi, 48bit, LPT	346	62	30
ACER 3300U, 600x1200dpi, 48bit, USB	374	67	30
AGFA SnapScan e20 USB	376	66	17
Acer 640P 600x1200dpi(o) 19200dpi	380	<u> </u>	28
Acer S2W 3300U 600x1200dpi 48bit	407	*	28
UMAX Astra 3400, 600x1200 dpi	409	73	24
HP ScanJet 2200	414	74	12
HP SJ 2200C, 600×1200 dpi, 36 bit	414	74	24
Сканер AGFA SnapScan 1212P	416	75	25
Сканер Mustek 1200 CU Be@rpaw	416	75	25
Сканер Mustek 1200 USB Be@rpaw	422	76	25
Сканер HP ScanJet 2200С	455	82	25
ACER 640BU, 600x1200dpi, 48bit, USB	474	85	30
HP SJ 3400C, 600 dpi, 36 bit, LPT	487	87	24
Acer 640S 600x1200dpi(o) 19200dpi	523	-	28
HP SJ 4400C, 1200 dpi, 48 bit, LPT	594	106	24
UMAX Astra 3450, 600x1200dpi, 42bit	594	106	24
Сканер Mustek 1200 F EU Be@rpaw	605	109	25
Сканер HP ScanJet 4400С	: 638	115	25
ACER 640BT, 600x1200dpi, 48bit	709	127	30
ACER 620ST, 600x1200dpi, 48bit	737	132	30
Acer 620UT 600x1200dpi(o) 19200dpi	754	<u> </u>	28
Acer 640BT 600dpi,USB 48bit,3 but	787		28
Acer 620ST 600x1200dpi(o) 19200dpi	798		28
UMAX Astra 5450, 1200x2400 dpi	991	177	24
Acer 1240UT 1200dpi,USB 48bit,TPO	1128	······································	28
Сканер AGFA SnapScan E50	1166	210	25
Ckahep HP ScanJet 5470C	1415	255	25
ACER 2720S, 2700x2700dpi, 36bit	1618	290	30
Настольный фильм-сканер 2740S, 2700	2283		28
HP SJ 2200C optical 600dpi, hardwar	1	74	13
HP SJ 3400 оптич 600 dpi		87	13
HP SJ 2200C аппаратное — 600 x 1200	·•····································	82	41
HP ScanJet 3400С A4,600/инт 2400dpi	i	83	20
HP SJ 3400 аппаратное 600x1200 LPT/	·•••••••••••••••••••••••••••••••••••••	91	41
Источники бесперебойного питания	(UPS)		
UPS PowerCom Back Pro Smart, ot	336	60	37
APC / GW Back Pro Smart, ot	392	70	37
JPS APC CS 300/500/ VA,ot	485	85	36
APC Back-UPS CS 500	571	102	12
ИБП 1400i VA APC BACK PRO	2636	475	25
MBΠ 1400i VA APC SMART	2775	500	25
ИБП 1400i VA APC SMART RM	3746	675	25
JPS 425 VA Powercom King Smart	, 3/40	70	13
JPS APC Back 500VA(500 BA, 8 4ac.no		85	20
Стабилизаторы напряжения и сетевы	не фильтоы	03	20
Рильтр APC SurgeArrest GerLow Intl	139	25	25
Фильтр APC SurgeArrest High Intl E-	139		armwin.
Anisib VI C 201 de Vitest Lilâti Iuit E-	174	35	25
РАСХОДНЫЕ	МАТЕРИАЛЬ		
Сартриджи и заправки "InkTec"	***************************************	**************************************	27
EPSON StylusColor 480(черный, InkTec	28	5	37
EDSON SALLO L. 4004	36		8

ЕТАОХОДПЫ С	WATEFMAJIE	11 1/2	
Картриджи и заправки "InkTec"	28	5	37
EPSON StylusColor 480(черный, InkTec	36		8
EPSON StylusColor 480(цветной,InkTe	61		8
EPSON Stylus Color 680 черный (Т017	120		, 8
HP C6615DE, ЧЕРНЫЙ DJ 810/40/43C	151		8
HP 51626A (HP Desk Jet, 5-я серия)	165		8
HP LJ 1100/1100A/EP-22 (С4092A) ори	313		8
HP LJ 5L / 6L (СЗ906А) ориг.	330		8
Epson 480 Black (TO13401)		12	20
Epson 400/600/Photo/700/EX black (S		14	20
Epson 440/640/750/1200 black (\$0201		14	20
Epson 440/640/740/760/860 color (S0		16	20
Epson 480 Color (TO14401)		16	20
Epson 400/600/800/1520 col(SO20089)	1	17	20
HP DJ 610 N20 Black (C6614AE)	1	21	20
HP DJ 4xx block (51626A)		26	20
HP DJ 6xx black (51629A)		26	20
HP DJ 6xx color (51649A)		27	20
HP LJ 1100 (C4092A)		47	20
HP LJ 5L/6L (C3906A)		47	20
HP LJ1200/1220 (C7115A)		48	20
HP LJ 5P/5MP/6P/6MP (C3903A)		64	20
HP LJ2100 (C4096A)		79	20

ОРГТЕХНИКА

Копировальные аппараты	4		
CANON FC 206/226/336+pacx.матер+зап	1208		8
Canon FC226 A4, 4ppm, автоподатчик	1356	240	9
Canon NP6512 (A4)	3475	615	9
CANON NP 6416/6512/6621/6317	5672		8
Факсы			
Canon, Brother, Panasonic	756	135	37
ФаксPanasonicKX-FP85 автовідповідач	963	169	36
Телефоны			
Тел. Panasonic TS5MX/TS10MX/TS15MX/	103	18	36
P/T.PanasonicKX-TC1005/1040/1065,ot	274	48	36
Мини-АТС			
LG,Samsung,Multicom, ot	1140	200	40
Samsung NXKP308XM	1801	316	40
LG GNX 616+сист.тел	2565	450	40
Уст,налад,прогр, полн.сервис			40
ПРОГРАММНОЕ О	БЕСПЕЧЕН	1E)	

71

143

ABBY Lingvo 7.0

Black & White

Антивирусные программы, средства	защиты		
AVP Personal		50	
AVP Personal Pro		69	
Norton Antivirus 2002		52	
AVP Bus Opt "Станций 5 шт"		173	
AVP Bus Opt "Защ. Файл. Сервер"	1	560	1
Издательские и графические пакеть	i da		
Adobe Photoshop 6.0 Eng		955	
Adobe Acrobat 5.0 Full	1	366	
Macromedia Flash 5.0		460	i
QuarkXPress 4.1 (Win/WinNT), Mac	1	1199	
CorelDRAW Suite 10 Eng CD		622	
РагаТуре шрифты в ассортименте от		14	
ArcView 8.1		2000	
Услу	- Indian		
Запись информ. на CD R, ZIP, MO от	. 6	1	mtuu
Заправка картриджей принтеров от	19		
100Mb,FTP,SSH,CGI,Shell,Perl,PHP,My	54	10	l
Размещ. аппаратн.серверо(колокейшн)	544	100	al.
Установка и настройка ОС UNIX	1088	200	
Установка и настр.Windows NT Интерн	1088	200	widow.
Логотип,буклет,оригинал-макет	<u></u>		
Web-дизайн,от стран. до магазина	Market Annu Annu ar i annu annu annu an air A		*********
Прокладка телеф. коммуник.	·		
Прокладка сетевых коммуник.	1		
Ремонт+модернизация ПК			
Настройка ПК		****	
Продажа подержаных ПК			
Продажа подержаных комплектующих			1
Изготовление ПК по заказу			
Модернизация любых ПК			
Бесплатные консультации по ПК	1		
Ремонт ПК			

Наименование

Операционные системы и утилиты

Системы программирования, СУБД

Текстовые процессоры, переводчики

Diablo II: Lord of Destructione

Windows 98 Russian SE OEM

MS Win 2000 Server Rus + 5cl OEM

MS Windows 2000 Pro Rus OEM

MS Windows Mill. Ed. Rus OEM

Symantec pcAnywhere 10

Delphi 6.0 Professional

Oracle Database 8i Stnd Ed

MS Office XP Pro Rus OEM

PROMT 2000 + Lingvo 7.0

Мультиплекс 2.0 Англ Проф.

Покупка комплектующих Б/У Покупка компьютеров Б/У Замена старых ПК на новые

Заправка картриджей

Ремонт мониторов, дисководов от

Ремонт HDD/ mainboard / video card

Компл.обслуж.комп,орг.тех,выезд, от Установка, наладка техники и ПО, от Ремонт и прошивка моб. телефонов от

Un.Business(8-20) Home(19-24)

Internet Unlimited

Домашний Unlimited (20:00-08:00)

HP1100,CanonLBP800

CanonBJC

Ремонт

Ремонт ПК

PROMT 2000 Гигант + Lingvo 7.0

ARCserve 2000 Workgr Ed Int Eng

InterBase 6.0 for Win 2000/NT + 5cl

ABBYY FineReader 5.0 Professional

ПЛАЙ+РУТА 4.0+Lingvo 7.0, скидки

Fallout Tactics

WinZip 8.0

WinFax PRO 10

Reward. Full Pack.

грн.

154

171

570

y.e.

670

140

64

695

39

244

89

1240

1231

1886

99

150

280

300

450

80

35

35

35

35

35

35

35

35

35 35

35

35 35

35

35

35 35

31

40

40

31

48

29

29

46

5.5

8.5

11

22

60

120

Код	Назвение фирмы	Стр
1	2000 Comp (044-2393923, 2393924)	, 16
2	Devicom (044-5319510)	, 36
3	IP Telecom (044-2388989)	3
4	IT Park (044-4647178)	47
5	Samsung	48
6	, Viva (044-2163049, 2382913)	10
7	Алком (044-4882049, 4416024)	10
8	Алсита (044-2469736)	. 26
9	Астат (044-2440000)	
10	Астрон (044-2167171)	23
11	Вектор Киев (044-2287321)	27
12	Виоком (044-2466373, 5361135)	6
13	Глория 2000 (044-4635936, 4635930)	, 6
14	Горнвест (044-4646699, 4183617)	6
15	Зеленая волна	19
16	. Ибоя СП (044-2388517, 2388760)	37
17	, Ива (044-2200769, 4501849)	10
18	Иний (044-5740540, 5740279)	11
19	Инкософт (044-2464389)	17
20	Кармалита (044-4578804, 4555429)	13
21	Квазар-Микро (044-2399999)	31
22	Колокол (044-4617988)	20
23	КомТехСервис (044-2165567, 2745928)	8
24	Корифей+ (044-4510242)	12
25	К-Трейд (044-2529222)	47
26	, Медвин (044-2418421)	2
27	MTI (044-4583856)	15, 19, 28
28	Новиготор (044-2419494)	, 2
29	НИС (044-2342941, 2347487)	33
30	ПК Стиль (044-4902323)	. 5
31	ПрагмаТех (044-2393805)	11
32	Представительство VIA	29
33	Пульсар (044-2470955, 2639983)	8
34	Солком (044-4889726)	, 9
35	Софтпром (044-2425300, 2420155)	8
36	CЭT (044-2509761)	18
37	Тест98 (044-4907016,2298095)	11
38	Texnporpecc (044-2121352, 4163395)	39
39	Тринити (044-2470296)	39
40	Ycnex (044-4460030)	38
41	Элси (044-2283988, 2479251)	, 39

НАШИМ ЧИТАТЕЛЯМ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Все, кто хотел бы продолжить с нами знакомство, все, кто предпочитает получать наш еженедельник прямо в почтовый ящик, даже не выходя для этого из дома, и притом с завидной регулярностью каждую неделю, вполне могут осуществить свое заветное желание — ведь открыта подписка на «Мой компьютер» на 2001 год. Подписаться можно в любом отделении «Укрпочты», а также по адресу www.poshta. kiev.ua, подписной индекс 35327.

Стоимость подписки:

→ на один месяц — 5.89 грн.;

на полгода — 35.34 грн.

Самые занятые, обремененные заботами, или просто ленивые © могут обратиться в службу курьерской доставки — тут вам обязательно помогут:

«Саммит» (044) 254-5050, «Бизнес-Пресса» (044) 220 1608, 220-4616, «KSS» (044) 464-0220, «Блиц-Информ» (044) 513-4163, 518-6682, «Периодика» (044) 228-0024.

В вихре бурной столичной жизни не забыли мы и о наших некиевских читателях: обратитесь в подписное агентство своего города — и мы с удовольствием начнем с ними работать.

А те, кто является почитателем наших изданий, но, к сожалению, кому финансовое положение не позволяет подписаться, — ищите нас в киосках «Союзпечать», «Факты», «Вечерние Вести», «Киевские Ведомости», на газетных раскладках, на станциях метро, остановках скоростных трамваев.

Приобрести наши газеты можно в киосках и у частных распространителей в других городах — Одессе, Львове, Харькове, Запорожье, Луганске, Донецке, Днепропетровске и многих других по всей Украине.

До встречи!

ВНИМАНИЮ НАШИХ ЧИТАТЕЛЕЙ!

Если Вы не можете купить нашу газету в удобном для Вас киоске или на раскладке, не огорчайтесь! Эта проблема разрешима, ведь мы очень хотим Вам помочь!

Только предоставьте нам необходимую информацию (город, номер точки или ее местонахождение, а по возможности — и это очень важно — телефон фирмы либо продавца), и мы сделаем все, чтобы Вам было удобно покупать «Мой компьютер»!

Звоните в коммерческую службу по телефонам 455-6794, 455-6888 или же пишите на адрес info@mycomp.com.ua

Будем благодарны Вам за сотрудничество.

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

Всеукраинский еженедельник «МОЙ КОМПЬЮТЕР» №43,

29.10.2001. Тираж: 18 000.

Рег. свидетельство: серия КВ № 3503 от 01.10.98.

Подписной индекс в каталоге «Укрпочта»: 35327.

Учредитель: ООО «К-Инфо».

Издотель: Издотельский дом «Мой компьютер» 03057 г. Киев-57, а/я 892/1, тел. (044) 455-6888, 455-6794,

info@mycomp.com.ua

Редакция может не разделять мнение авторов публикаций. Ответственность за содержание рекламных материалов несет рекламодатель. Перепечатка материалов только с разрешения редакции.

© «Мой компьютер», 1998-2001.

Телефон редакции: 455-6888, 455-6794

Издатель: Михаил Литвинюк.

Главный редактор: Татьяна Кохановская.

Научные редакторы: Сергей Мишко, Владимир Сирота.

Художественный редактор: Андрей Шмаркатюк.

Музыкальный редактор: Виктор Пушкар.

Game-редактор: Ефим Беркович.

Литературные редакторы: Оксана Пашко, Данил Перцов.

Верстка: Сергей Овсяник.

Художники: Федор Сергеев, Елена Маслова.

Корректор: Елена Харитоненко.

Разработка дизайна: © студия «J.K.™Design»,

Николай Литвиненко.

Начальник отдела маркетинга: Сергей Закревский

Отдел маркетинга: Роман Бураковский

Начальник отдела рекламы: Игорь Гущин.

Реклама: Наталья Михайлова.

Офис-менеджер: Тамара Задворнова.

Сбыт: Лариса Остаповская, Надежда Ермакова.

Начальник отдела полиграфии: Дмитрий Можаев.

Экспедирование: Анатолий Клочко.

Разработка и поддержка Web-сайта: Николай Угаров

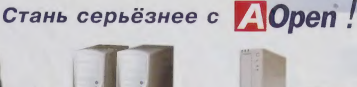
(xKOsignworks, www.xko.kiev.ua)

Техническая поддержка: ISP «IT-Park»

Фотовывод: ООО «ТУ-ПРИНТ» тел: (044) 464-7321 Печоть: Типогрофия «Новий друк», г. Киев, Могнитогорскоя 1

Цено договорноя







40 y.e.

MIDDLE KF45A

250W ATX 2.03! 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5"(HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/VDE /S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



59 y.e. **DESKTOP HQ95A**

235W P/S ATX, 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5" (HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/VDE /S/D/N/FI/FCC/DoC Certified



MIDDLE HX45A P4

P4, P/S 250W ATX 2.03, Power Factor Correction, 5.25"x3, 3.5"x2, 3.5"(HIDDEN)x1, UL/CSA /CE/VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



Flex/Micro H300A

145W P/S ATX 5.25" x1, 3.5" x1, 3.5"(HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/TUV /S/CB/N/FCC Certified



MIDDLE HQ45A

250W ATX 2.03! Power Factor Correction!!!, 5.25" x3, 3.5" x2, 3.5"(HIDDEN) x1, UL/CSA/CE/ VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



Симферополь: Ужгород: Харьков:



94 v.e.

345 y.e.

FULL HX08-P4

P4 300W ATX 2.03! Power Factor Correction!!!!, 5.25" x5, 3.5" x1, 3.5"(HIDDEN) x7, UL/CSA/CE/VDE/S/D/N/FI/FCC AMD DoC Certified



1 or 2 x337W redundant P/S, 5U rackmountable, 5 Tray Hot Swap Cage (опция), 218*490*540mm(Ш*В*Д)

Киев: (044) 252-92-22 Одесса: (048) 777-15-52

Дилеры:

"Надир" (0652) 510-176 "Смок" (03122) 15-444 "Смит" (0572) 142-366 "Экватор" (0572) 141-010



Специальные условия для Подола, Оболони, Куреневки, Академгородка т. 464-8262 464-7185

